

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, модуль, даташит, блок питания, argox, avery dennison, axiohm, bixelon, bizerba, cas, citizen, datacard, datalogic (psc), datamax, digi, epson, fargo, fprint, fujitsu, godex, intermec, kronen, meferi, mean well, meiko, metrologic (honeywell), mettler toledo, mgv, mindeo, motorola (symbol), ncr, phoenix contact, posiflex, postek, proton, sato, scantech, smeg, star micronics, toshiba (tec), tsc, urovo, xprinter, wincor nixdorf, zebra, zebex, атол, пирит, масса-к, прим, сп, феликс, штрих-м, элвес, блоки питания для pos-систем, блоки питания для тед, блоки питания для фр, блоки питания для весов, блоки питания для кассовых аппаратов, блоки питания для принтеров карт, блоки питания для сканеров штрих-кода, блоки питания для термопринтеров, блоки питания для упаковщиков, этикеткировщиков, блоки питания промышленные

## **Каталог блоки питания 2025г. блоки питания в Беларуси купить, продажа в Минске, Беларусь электронные компоненты**

**[где и как купить в Минске?](#)**

### **Обзор блоков питания для POS-оборудования и периферии**

Блоки питания (БП) являются важным компонентом в работе торгового, складского и промышленного оборудования. Они обеспечивают стабильное электропитание, защиту от перегрузок и скачков напряжения. В зависимости от типа устройства требования к БП могут различаться: некоторым нужно постоянное напряжение 12В или 24В, другим – усиленные промышленные блоки с защитой от влаги и пыли.

---

### **Основные производители блоков питания**

#### **1. Ведущие международные бренды**

- **Mean Well** – один из самых надежных производителей, выпускает БП для POS-терминалов, принтеров, весов, сканеров и других устройств. Популярные модели: LRS, RSP, MSP.
- **Phoenix Contact** – немецкий бренд, специализируется на промышленных БП с высоким уровнем защиты (серия Quint).
- **Zebra, TSC, Bixelon, Epson, Star Micronics** – производят БП для собственных принтеров чеков и этикеток.
- **Fujitsu, Toshiba (TEC), NCR** – блоки питания для POS-систем, ФР и кассовых аппаратов.
- **Honeywell (Metrologic), Datalogic (PSC), Motorola (Symbol)** – делают БП для сканеров штрих-кода и терминалов сбора данных (ТСД).

#### **2. Азиатские и локальные производители**

- **Godex, Postek, Citizen, Sato, XPrinter** – популярные бренды термопринтеров со своими БП.
- **Urovo, Zebex, Scantech** – блоки для мобильных ТСД и промышленных сканеров.
- **Avery Dennison, Bizerba, Mettler Toledo** – специализируются на БП для весов и этикет-пистолетов.
- **Атол, Штрих-М, Элвес, Феликс, СП** – российские производители БП для касс, весов и принтеров.

## Типы блоков питания по назначению

### ❓ Блоки питания для POS-терминалов и касс

- **Напряжение:** 12В, 24В (например, для мониторов и системных блоков).
- **Примеры:** Mean Well LRS-100, Zebra PA420.

### ❓ Блоки для принтеров чеков и этикеток

- **Популярные модели:** Epson S1P (24В), Star SMPS-180 (24В, 7.5А), TSC PA-280.
- **Требования:** стабильное питание, защита от перегрева.

### ❓ Блоки для ТСД (терминалов сбора данных)

- **Производители:** Zebra (Motorola), Honeywell, Datalogic.
- **Особенности:** компактные БП с разъемами под конкретные модели.

### ❓ Блоки для весов

- **Бренды:** Mettler Toledo, Bizerba, Avery Dennison.
- **Типы:** 5В, 9В, 12В (например, Mettler Toledo KSR-12).

### ❓ Промышленные БП (для упаковщиков, этикет-машин)

- **Бренды:** Mean Well (HDR, DRP), Phoenix Contact (Quint).
- **Особенности:** защита IP65, работа в жестких условиях.

---

## Выбор блока питания

- ❓ **Напряжение и ток** – должны соответствовать требованиям устройства.
- ❓ **Надежность** – Mean Well, Phoenix Contact и Zebra считаются самыми долговечными.
- ❓ **Защита** – от КЗ, перегрева, скачков напряжения.
- ❓ **Разъем** – важно проверить совместимость (например, для принтеров Epson или Zebra).

## Заключение

Блоки питания – критически важный компонент для стабильной работы оборудования. Для выбора нужно учитывать производителя, технические характеристики и совместимость. Лучшими в плане надежности считаются **Mean Well, Zebra, Phoenix Contact**, среди бюджетных – **Godex, Postek, Атол**.

Блок питания (адаптер) 95 грамм Масса-К ВК  
Блок питания (адаптер) 95 грамм Масса-К ЕК-А  
Блок питания (адаптер) 95 грамм Масса-К ЕК-СМ  
Блок питания для весов CAS LP ver. 1.6 (SMPS)  
SIMATIC S7-300, IM 361, ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЙКИ РАСШИРЕНИЯ: ПОД  
SINAMICS АДАПТЕР ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТУРА, ВИНТОВЬ  
SINAMICS АДАПТЕР ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТУРА, ВИНТОВЬ  
Набор из 6 шт. блокировочных заглушек для блоков распределения питания (PDU) - немецкий ста  
Набор из 6 шт. блокировочных заглушек для блоков распределения питания (PDU) - C13 стандарт  
Набор из 6 шт. блокировочных заглушек для блоков распределения питания (PDU) - C19 стандарт  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420d (аналог)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420t (аналог)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420d R2.0 (аналог)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420t R2.0 (аналог)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420t R2.0 (оригинал)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420d R2.0 (оригинал)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420t (оригинал)  
Источник питания 70W C13 с US и Euro шнуром Zebra GK420d (оригинал)  
Блок питания (220В, 19.0В, 3,4А, 65Вт, Jack[M]) Trimble  
Блок распределения питания Vertiv Geist rPDU, basic, 1U, input C20 230V 16A, outputs (10)C13 | (2)C  
Блок распределения питания Half Rack, Basic type, 220/230 Vac, IEC309-32, Output IEC320-C13(24), IEC  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 5000VA (4000W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Источник бесперебойного питания 10 кВА, без батарей On-line 10 KVA UPS without battery, withou  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 10000VA (9000W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Контроллер CANopen; Память программ / ОЗУ 640/832 КБ; D-Sub; Extreme; темно-серые Wago 750  
Контроллер CANopen; Память программ / ОЗУ 256/192 КБ; D-Sub; светло-серые Wago 750-838/020  
Контроллер CANopen; Память программ / ОЗУ 256/192 КБ; MCS; светло-серые Wago 750-837/020-(  
Контроллер CANopen; Память программ / ОЗУ 640/832 КБ; D-Sub; светло-серые Wago 750-838/021  
Контроллер CANopen; Память программ / ОЗУ 640/832 КБ; MCS; светло-серые Wago 750-837/021-(  
Контроллер MODBUS; RS-232; 115,2 Кбод; светло-серые Wago 750-816  
Контроллер MODBUS; RS-232; 19,2 Кбод; светло-серые Wago 750-814  
Контроллер MODBUS; RS-485; 115,2 Кбод; Внешняя температура; светло-серые Wago 750-815/025  
Контроллер MODBUS; RS-485; 115,2 Кбод; светло-серые Wago 750-815  
Контроллер MODBUS; RS-485; 19,2 Кбод; Внешняя температура; светло-серые Wago 750-812/025-(  
Отказоустойчивый 4-канальный дискретный вход; тока; PROFI-safe V2.0 iPar; желтые Wago 750-661  
Отказоустойчивый 8-канальный дискретный вход; тока; PROFI-safe V2.0 iPar; желтые Wago 750-662  
Пульт управления 1тр с комплектом фотоэлементов для BZTO (аналог)  
Устройство распределения электропитания Vertiv Geist rPDU, monitored, 0U, input IEC60309 230V 3  
Устройство распределения электропитания Vertiv Geist rPDU, monitored, 0U, input IEC60309 230/40  
Блок питания , 24V, 2.7A, для весов Mettler Toledo Tiger 8442  
Блок питания AVW-OP100-3D для весов Штрих-Принт (ver.3,4)  
Блок питания 12V 800mA для весов CAS EC  
Блок питания для весов CAS MWP  
Блок питания 12V 800mA для весов CAS ED-H  
Блок питания PU DC(S) 35 грамм Масса-К МК-A(S)  
Блок питания PU DC(S) 35 грамм Масса-К В1-15(S)  
Блок питания AVW-OP100-3D для весов Штрих-Принт М 15 2.5

Блок питания AVW-OP100-3D для весов Штрих Принт ФІ 15-2,5  
Блок питания (12V, 1250mA) CAS SW-II  
Блок питания 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол 77Ф  
Блок питания CAS 9В 300mA (прямой) для весов CAS PW  
Блок питания CAS 9В 500mA (прямой) для весов CAS PW  
Блок питания (9В, 500mA) для весов CAS SW (прямой)  
Блок питания CAS 9В 500mA (прям) для весов CAS DL  
Блок питания Атол 15Ф  
Блок питания Атол 55Ф  
Блок питания Атол 11Ф  
Блок питания Атол 22Ф  
Блок питания Атол FPrint 22ПТК  
Блок питания Атол 25Ф  
Блок питания Атол 77Ф  
Блок питания Атол 52Ф  
Кабель блока питания (PU-DC) для весов Масса-К МК-А  
Кабель блока питания (PU-DC) для весов Масса-К МК-AB11  
Кабель блока питания (PU-DC) для весов Масса-К МК-С  
Кабель блока питания (PU-DC) для весов Масса-К МК-ТН/ТВ/Т  
Блок питания QUINT POWER с регулированием в первичной цепи Phoenix Contact QUINT4-PS/1AC/  
Блок питания весов DIGI SM-100  
Блок питания 12V, 8A, 96W, DC 5.5\*2.5 мм FSP096-АНА  
Блок питания Атол 11Ф  
Блок питания Атол 77Ф  
Блок питания Атол 25Ф  
Блок питания Атол 22Ф  
Блок питания Атол 15Ф  
Блок питания Атол 52Ф  
Блок питания Атол 55Ф  
Блок питания Атол FPrint-22ПТК  
Блок питания Атол 60Ф  
Блок питания CAS 9В 300mA (прям) для весов CAS DL  
Блок питания (9В, 300mA) для весов CAS SW (прямой)  
Блок питания QUINT для установки на монтажную рейку Phoenix Contact QUINT-PS/1AC/24DC/20  
Блок питания QUINT для установки на монтажную рейку Phoenix Contact QUINT-PS/1AC/24DC/5  
Блок питания Motorola PWRS-14000-241R  
Кабель блока питания (PU-AC) Масса-К ТВ-S  
Кабель блока питания (PU-AC) Масса-К ТВ-M  
Кабель блока питания (PU-AC) Масса-К ТВ-P3  
Кабель блока питания (PU-AC) Масса-К ВЭМ-150  
Кабель блока питания (PU-AC) Масса-К ВПМ-Т  
Кабель блока питания (PU-AC) Масса-К ВПМ-Ф  
Блок питания для ККТ 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол 25Ф  
Блок питания для ККТ 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол Fprint 22,55  
Блок питания для ККТ 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол 52Ф  
Блок питания для ККТ 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол 55Ф  
Блок питания для ККТ 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол 11Ф  
Блок питания для ККТ 24V 2.5A с сетевым кабелем 1.8м Атол 27Ф

Блок питания Citizen PPU-700  
Блок питания Star TUP-900  
Блок питания FPrint-5200K  
Блок питания Epson TM-290II  
Блок питания Epson TM-T70  
Блок питания Epson TM-T70  
Блок питания Epson TM-T88  
Блок питания Epson TM-T88II  
Блок питания Epson TM-T88III  
Блок питания Epson TM-T88IV  
Блок питания Epson TM-T88V  
Блок питания Epson TM-U200  
Блок питания Epson TM-U220  
Блок питания Epson TM-U230  
Блок питания Epson TM-U295  
Блок питания Epson TM-U325  
Блок питания Epson TM-U375  
Блок питания Epson TM-U590  
Блок питания Epson TM-U675  
Блок питания LITEON PS-2961-1DB LF  
Блок питания 10 A SUNPOWER SPS-240P24  
Блок питания 200 Вт ACBEL API-8822  
Блок питания системного блока 300 Вт CHICONY HP-D3008E0  
Блок питания системного блока 250 Вт CHIEFTEC SMART GPF-250P  
Блок питания системного блока 300 Вт CHIEFTEC SMART GPF-300P  
Блок питания системного блока 450 Вт CROWN CM-PS450 SMART  
Блок питания системного блока 250W DELTA ELECTRONICS DPS-250AB-7  
Блок питания системного блока 300W DELTA ELECTRONICS DPS-300AB-39  
Блок питания системного блока 300W DELTA ELECTRONICS DPS-300AB-43  
Блок питания системного блока 300W EXEGATE ITX-M300  
Блок питания системного блока 350W EXEGATE ITX-M350  
Блок питания системного блока 400W EXEGATE M400 SFX  
Блок питания системного блока FOX MATX-400W  
Блок питания системного блока 400 Вт FOXLINE ATX400PRS  
Блок питания системного блока 400 Вт FOXLINE FL400S  
Блок питания системного блока 350 Вт GEMBIRD CCC-PSU10  
Блок питания системного блока 400 Вт GEMBIRD CCC-PSU4X-12  
Блок питания системного блока 400 Вт GIGABYTE GZ-EBS40N-C3  
Блок питания системного блока HIPRO (HIPO DIGI) HP-E350W  
Блок питания системного блока 350W LinkWorld LW2-350W  
Блок питания системного блока 400W LinkWorld LW2-400W  
Блок питания системного блока 430W LinkWorld LW2-430W  
Блок питания системного блока 450W LinkWorld LW2-450W  
Блок питания системного блока 200W NCR PELE2  
Блок питания системного блока 250W NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W NCR PIVAT

Блок питания системного блока 250W NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W DPS-250AB-92A NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W HP-D2537F3P (HIPRO) NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W HP-D2573F3P NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 240W HP-P2407F1P (HIPRO) NCR PIVAT  
Блок питания системного блока 250W POWER MAN FSP250-60GTA  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IP-P300BN1-0  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IP-P300L1-0  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IP-P300I7-2  
Блок питания системного блока 350W POWER MAN IP-P350AJ2-0  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IP-S300BN1-0  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IP-S300BN1-0  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IP-S300DF1-0  
Блок питания системного блока 300W POWER MAN IW-ISP300A2-0  
Блок питания системного блока 400 Вт Q-Dion QD400  
Блок питания системного блока 400 Вт VELTON ATX-400  
Блок питания системного блока Nautilus Hyosung MONiMAX 7600T  
Блок питания системного блока Nautilus Hyosung MONiMAX 7600  
Блок питания системного блока 200W NCR PELE  
Блок питания системного блока 240W HP-P2407F1P (HIPRO) NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W DPS-250AB-92A NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W HP-D2537F3P (HIPRO) NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W HP-D2573F3P NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W NCR POCONO  
Блок питания системного блока 250W NCR POCONO  
Блок питания системного блока 240W HP-P2407F1P (HIPRO) NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W DPS-250AB-92A NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W HP-D2537F3P (HIPRO) NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W HP-D2573F3P NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W NCR TALLADEGA  
Блок питания системного блока 250W NCR TALLADEGA  
Кабель блока питания с разъемом DB-9F Масса-К МК-T21  
Адаптер питания Штрих ФР-К  
Адаптер питания 15.2896.511-01 для ККМ Элвес-Микро-К (угловой штекер)  
Источник питания Zebra ZM400  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2824  
Источник питания Zebra S4M  
Источник питания Zebra ZT410  
Источник питания Zebra ZT420  
Адаптер питания 15.2896.511-01 для ККМ Штрих-Мини-К (угловой штекер)  
Адаптер питания 15.2896.511-01 для ККМ Элвес МК (угловой штекер)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2824-Z

Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2824 Plus  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2824  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2824 Plus  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2844  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2844  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2844-Z  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2844-Z  
Адаптер питания Штрих Комбо-ФР-К  
Адаптер питания Штрих-950-К  
Адаптер питания Штрих Мини-ФР-К  
Адаптер питания Штрих-М-ФР-К  
Адаптер питания Штрих Light-ФР-К  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 3844-Z  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 3842  
Источник питания, 60W, 20V с UK и EU шнуром Zebra GC420d  
Адаптер питания 12В 1,25А для весов CAS BW  
Источник питания, 60W, 20V с UK и EU шнуром Zebra GC420t  
Источник питания TSC TTP-247  
Источник питания TSC TTP-345  
Источник питания TSC TTP-343 Plus  
Источник питания Zebra P330i (300dpi)  
Адаптер питания 12В 1,25А для CAS CI-200A  
Адаптер питания Штрих ФР-К  
Адаптер питания Штрих-Light-ФР-К  
Адаптер питания Штрих 950-К  
Адаптер питания Штрих Комбо-ФР-К  
Адаптер питания Штрих Мини-ФР-К  
Адаптер питания Штрих-М-ФР-К  
Адаптер питания Axiohm A798  
Адаптер питания Axiohm A794  
Адаптер питания СП101ФР-К  
Адаптер питания Пирит ФР01К  
Адаптер питания Пирит К  
Адаптер питания Пирит 1Ф  
Адаптер питания Пирит 2Ф  
Адаптер питания XPrinter XP-ТТ426В  
Адаптер питания XPrinter XP-ТТ325В  
Адаптер питания XPrinter XP-490В  
Адаптер питания XPrinter XP-470В  
Адаптер питания XPrinter XP-460В  
Адаптер питания XPrinter XP-420В  
Адаптер питания XPrinter XP-350ВМ  
Адаптер питания XPrinter XP-320В  
Адаптер питания XPrinter XP-236В  
Адаптер питания XPrinter XP-DT325В  
Адаптер питания XPrinter XP-DT108В  
Адаптер питания Элвес-ФР-Ф  
Адаптер питания Атол

Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2824 (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2824-Z (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2824 Plus (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2824 (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2824 Plus (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2844 (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2844 (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra LP 2844-Z (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 2844-Z (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 3844-Z (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra TLP 3842 (аналог)  
Источник питания, 60W, 20V с UK и EU шнуром Zebra GC420d (аналог)  
Источник питания, 60W, 20V с UK и EU шнуром Zebra GC420t (аналог)  
Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra R 2844-Z  
Hyperline SHE10-3SH-S-IEC Блок розеток для 10" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсе  
Hyperline SHE19-8SH-S-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по  
Hyperline SHT19-6IEC-S-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с п  
Hyperline SHT19-7IEC-S-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по  
SNOM D715 Настольный IP-телефон. 4 учетные записи SIP, Графический монохромный экран 3,2',  
SNOM D120 Настольный IP-телефон. 2 учетные записи SIP, Графический экран с подсветкой, 4 кон  
SNOM D315 Настольный IP-телефон. 4 учетные записи SIP, Графический монохромный экран 3,2',  
SNOM D335 Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Цветной экран высокого разрешения  
SNOM D345 Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Графический монохромный экран 4'  
SNOM D385 Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Наклоняющийся цветной экран 4.3' +  
SNOM D712 Настольный IP-телефон. 4 учетные записи SIP, Графический монохромный экран с под  
SNOM D725 Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Графический монохромный экран 3,2  
SNOM D765 Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Цветной экран высокого разрешения  
SNOM M215 SC DECT Комплект: Одностотовая базовая станция DECT M200SC + DECT трубка M15 S1  
Блок питания для Trimble T10 от сети 220В  
Блок питания AS-i IFM AC1258  
Блок питания AS-i IFM AC1254  
Блок питания AS-i IFM AC1221  
Блок питания AS-i IFM AC1256  
Блок питания AS-i IFM AC1226  
Блок питания AS-i IFM AC1257  
Блок питания AS-i IFM AC1253  
Блок питания AS-i IFM AC1212  
Блок питания AS-i IFM E70588  
Блок питания AS-i IFM E70600  
Адаптер питания Штрих М-ФР-К  
Адаптер питания Пирит 1Ф  
Адаптер питания Штрих Комбо-ФР-К  
Адаптер питания Пирит 2Ф  
Адаптер питания Штрих Мини-ФР-К  
Адаптер питания Штрих ФР-К  
Адаптер питания Пирит К  
Адаптер питания Пирит ФР01К  
Адаптер питания Штрих Light-ФР-К

Адаптер питания Штрих 950-К

Адаптер питания СП101ФР-К

Адаптер питания XPrinter XP-365B

Адаптер питания XPrinter XP-ТТ426В

Адаптер питания XPrinter XP-ТТ325В

Адаптер питания XPrinter XP-490В

Адаптер питания XPrinter XP-470В

Адаптер питания XPrinter XP-460В

Адаптер питания XPrinter XP-420В

Адаптер питания XPrinter XP-350ВМ

Адаптер питания XPrinter XP-320В

Адаптер питания XPrinter XP-236В

Адаптер питания XPrinter XP-DT325В

Адаптер питания XPrinter XP-DT108В

Источник питания, 100V-240V (C5) UK, EUR шнур (200dpi) Zebra R 2844-Z (аналог)

Блок формирования сигнала температуры для датчиков КТУ; Сигнал тока и напряжения на выходе

Блок формирования сигнала тока; Вход для катушек Роговского; Сигнал тока и напряжения на вы

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Д

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Д

Блок формирования сигналов мощности; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напря

Блоки формирования сигнала температуры; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при

Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3x400/690 В/5 А; Modbus RTU; Дискретный

Трехфазный блок формирования сигналов мощности; 3x400/690 В/RC; Modbus RTU; Дискретный

Hyperline SHE-12SH-2IEC-2.5EU Блок розеток, 12 розеток Schuko+2xIEC320 C13, 16 А, 250В, кабель п

Hyperline SHE19-10IEC-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 10xIEC 320 C13, 10А, :

Hyperline SHE19-6SH-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko (10А)

Hyperline SHE19-6SH-S-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по

Hyperline SHE19-8SH-S-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по

Hyperline SHE19-9SH-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko (16А),

Hyperline SHE19-9SH-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko (10А)

Hyperline SHT19-3SH-2IEC-B-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с автоматически

Hyperline SHT19-3SH-3IEC-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 3 x Schuko (16А) +

Hyperline SHT19-9SH-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko (10А)

Источник питания Zebra ZM600

Кабель питания от системного блока к фискальному накопителю Wincor Nixdorf

Блокиратор; механически блокирует несколько линий; длиной 1 м; прозрачные Wago 210-254

Блок формирования сигнала температуры для датчиков Ni; Сигнал тока и напряжения на выходе;

Блок формирования сигнала температуры для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; В

Блок формирования сигнала температуры для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе; Н

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока: 140 А пост. тока; Modbus RTU; Напряжен

Блок формирования сигнала тока; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; Д

Блок формирования сигнала тока; Ток входной сигнал: 50 ААС; Modbus RTU; Напряжение пит

Блок формирования сигнала частоты; Сигнал тока и напряжения на выходе; Настройка при помощ

Блоки формирования сигнала температуры; для термопар; Сигнал тока и напряжения на выходе;

Блоки формирования сигнала температуры; Настройка при помощи программного обеспечения;

Блок питания импульсный 3 фазы 24V 10A LineMon. Wago 787-850/000-005

Блок питания импульсный 3 фазы 24V 20A LineMon. Wago 787-852/000-005

Блок питания импульсный 3 фазы 24V 40A LineMon. Wago 787-854/000-005

Блок питания DC30V 0.9A Wago 787-907

SINAMICS СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 16 КВТ, ВХОД: 3-ФАЗН.

SINAMICS СЕТЕВОЙ ДРОССЕЛЬ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 20 КВТ, ВХОД: 3-

FP2005-A1 - Блок питания (150 Вт, исп. В) Siemens FP2005-A1

FP2004-A1 - Блок питания (150 Вт, исп. А) Siemens FP2004-A1

FCP1004-E - Блок питания 3,5 А Siemens FCP1004-E

FP2015-A1 - Блок питания (70 Вт) Siemens FP2015-A1

N 258/02 - Измеритель температуры N 258 многоканальный, для измерения температуры с четырь

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РАЗЪЕМ X1 CPU

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РАЗЪЕМ X1 CPU

SIMATIC S7-300, 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВО

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА АНАЛОГ. СИ

SIMATIC S7-300, 40-ПОЛЮСНЫЙ ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВО

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВВОДА АНАЛОГ. СИ

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВЫВОДА ДИСКР. СИ

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ МОДУЛЕЙ ВЫВОДА ДИСКР. СИ

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ 32-КАНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ВВО

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ 16-КАНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ВВО

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ 32-КАНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ВВО

SIMATIC S7-300, ФРОНТ. СОЕДИНИТЕЛЬ SIMATIC TOP CONNECT ДЛЯ 16-КАНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ВВО

LOGO!POWER 24 V / 4 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =24 В / 4 А Si

LOGO!POWER 24 V / 2.5 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =24 В / 2.5 /

LOGO!POWER 24 V / 1.3 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =24 В / 1.3 /

LOGO!POWER 24 V / 0.6 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =24 В / 0.6 /

LOGO!POWER 12 V / 4.5 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =12 В / 4.5 /

LOGO!POWER 12 V / 1.9 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =12 В / 1.9 /

LOGO!POWER 12 V / 0.9 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =12 В / 0.9 /

LOGO! 12/24RCEO, логический модуль, без дисплея, напряжение питания/входов/выходов: =12/2

LOGO! 230RCEO, логический модуль, без дисплея, напряжение питания/входов/выходов: 115 В/2:

LOGO! 12/24RCE, логический модуль, дисплей, напряжение питания/входов/выходов: =12/24 В/р

LOGO! 230RCE, логический модуль, дисплей, напряжение питания/входов/выходов: 115 В/230 В/

SINAMICS СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ SMART 5 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 Г

SINAMICS СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ SMART 10 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60

Терминальный блок TP3 8 каналов и 2X10 клемм питания, тип: винтовые клеммы со светодиодно

FIELD DEVICE COUPLER FDC 157, СОГЛАСУЮЩИЙ МОДУЛЬ СВЯЗИ FDC 157, ФИЗИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙ

SIMATIC DP, БЛОК ПИТАНИЯ ~120/230В ДЛЯ ET200ISP Siemens 6ES7138-7EC00-0AA0

SIMATIC DP, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-PS-A STANDARD ДЛЯ ET200ISP, ДЛЯ УСТАНОВКИ ОДНОГ

SIMATIC DP, ТЕРМИНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ТМ-PS-B STANDARD ДЛЯ ET200ISP, В ДОПОЛНЕНИЕ К ТМ-PS

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X204-2TS, 4 x 100 Мбит / с портами RJ45 и 2 :

N 120/02 - Дроссель N 121, на шину INSTABUS KNX/EiB, для применения совместно с бездрозсельн

AVS16.290/109 - Блок питания, бойлер, 4 переключателя, встроенный термостат безопасности Sie

SIMATIC S7-300, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS307 ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/5

SIMATIC S7-300 OUTDOOR, PS 307, БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230В, ВЫХОД: = 24В/5А, РАСШИРЕН

SIMATIC S7-300, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS307 ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/10

SIPLUS S7-300, PS 307 10А, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ,

SIPLUS S7-300, БЛОК ПИТАНИЯ PS 307, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИ

SIPLUS БЛОК ПИТАНИЯ PS305, ТЕМП. ДИАПАЗОН ОТ -25... +60 ГРАД. ЦЕЛЬСИЯ, СООТВЕТСТВИЕ НОР

SIMATIC S7-300, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS307 ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2

SIMATIC S7-300 OUTDOOR, PS 305, БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: =24/48/60/110 В, ВЫХОД: = 24 В/2А, РАС  
SIMATIC S7-1200F, ОТКАЗОБЕЗОПАСНОЕ КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214 FC DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ В  
SIMATIC S7-1200, БЛОК ПИТАНИЯ RM1207, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/2:  
SIPLUS S7-1200 БЛОК ПИТАНИЯ RM1207 ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ, С КОНФОРМНЫМ  
SIPLUS S7-1200 БЛОК ПИТАНИЯ RM1207, -25... +70 ГРАД. ЦЕЛЬСИЯ, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ  
SIMATIC S7-1200F, ОТКАЗОБЕЗОПАСНОЕ КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214 FC DC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ  
SIMATIC S7-1200F, ОТКАЗОБЕЗОПАСНОЕ КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1215 FC DC/DC/DC, 2 ПОРТА PROFI  
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C DC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =  
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C AC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =  
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C DC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 8 DI =2  
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C AC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 8 DI =2  
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1211C DC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 6 DI =2  
SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1211C AC/DC/RLY, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 6 DI =2  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 4 А для тяжёлых условий применения, рабочая темпер  
SIPLUS LOGO! Power 24V 2,5А, блок питания, для тяжёлых условий применения, рабочая темпер  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 1,3А для тяжёлых условий применения, рабочая темпер  
LOGO!POWER 15 V / 4 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =15 В / 4 А Si  
LOGO!POWER 15 V / 1.9 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =15 В / 1.9 /  
LOGO!POWER 5 V / 6.3 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =5 В / 6.3 А S  
LOGO!POWER 5 V / 3 А, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 В, выход: =5 В / 3 А Siem  
LOGO! 24RCEO (AC), логический модуль, без дисплея, напряжение питания/входов/выходов: =24 I  
LOGO! 24CEO, логический модуль, без дисплея, напряжение питания/входов/выходов: 24 В/24 В/  
LOGO! 24RCE, логический модуль, дисплей, напряжение питания/входов/выходов: =24 В/~24 В/р  
LOGO! 24CE, логический модуль, дисплей, напряжение питания/входов/выходов: 24 В/24 В/24 В ·  
СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (ОТ ДВИГАТЕЛЕЙ К БЛОКАМ ПИТАНИЯ И МОДУЛЯМ ДВИГАТЕЛЯ  
СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (ОТ ДВИГАТЕЛЕЙ К БЛОКАМ ПИТАНИЯ И МОДУЛЯМ ДВИГАТЕЛЯ  
СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (ОТ ДВИГАТЕЛЕЙ К БЛОКУ ПИТАНИЯ И МОДУЛЮ ДВИГАТЕЛЯ) 4X  
СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (ДВИГАТЕЛИ К БЛОКУ ПИТАНИЯ И МОДУЛЮ ДВИГАТЕЛЯ) 4X35 +  
СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ С РАЗЪЕМАМИ (ДВИГАТЕЛИ К БЛОКУ ПИТАНИЯ И МОДУЛЮ ДВИГАТЕЛЯ) 4X50 +  
Терминальный блок TP3 32 канала и 2X33 клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы со светс  
Терминальный блок TP3 32 канала и 2X33 клемм питания, тип: винтовые клеммы со светодиодно  
Терминальный блок TP3 32 канала и 2X33 клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы без свет  
Терминальный блок TP3 32 канала и 2X33 клемм питания, тип: винтовые клеммы без светодиодно  
Терминальный блок TP1 32 канала и 4X2 клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы со светод  
Терминальный блок TP1 32 канала и 4X2 клемм питания, тип: винтовые клеммы без светодиодно  
Терминальный блок TP1 32 канала и 4X2 клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы без светс  
Терминальный блок TP1 32 канала и 4X2 клемм питания, тип: винтовые клеммы без светодиодно  
Терминальный блок TP3 с предохранителями на каждый канал 8 каналов и 2X10 клемм питания,  
Терминальный блок TP3 с предохранителями на каждый канал 8 каналов и 2X10 клемм питания,  
Терминальный блок TP3 с разъединительными клеммами для каждого канала, 8 каналов и 2X10  
Терминальный блок TP3 с разъединительными клеммами для каждого канала, 8 каналов и 2X10  
Терминальный блок TP3 8 каналов и 2X10 клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы со светс  
Терминальный блок TP3 8 каналов и 2X10 клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы без свет  
Терминальный блок TP3 8 каналов и 2X10 клемм питания, тип: винтовые клеммы без светодиодно  
Терминальный блок TP1 8 каналов и 2X2 клеммы для питания, тип: втычные (Push-In) клеммы со с  
Терминальный блок TP1 8 каналов и 2X2 клеммы для питания, тип: винтовые клеммы со светодис  
Терминальный блок TP1 8 каналов и 2X2 клеммы для питания, тип: винтовые клеммы без светоди

Терминальный блок TP1 8 каналов и 2X2 клеммы для питания, тип: втычные (Push-In) клеммы без SIMATIC S7-300, FAILSAFE-ЦПУ CPU 315F-2DP С ВСТР. МРІ, ВСТР. БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 384 КБАЙТ Р SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU314C-2DP, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, НА ОСН SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU314C, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, НА ОСНОВЕ SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU313C-2DP, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, С КОНФ SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU313C, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ, НА ОС SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU312C, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, НА ОСНОВЕ SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 314C-2PN/DP СО 192 КБ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 24 DI/16 DO, 4. SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 314C-2 DP С МРІ, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 RT100, 4 БЫСТРЬ SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 314C-2 RTP С МРІ, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 RT100, 4 БЫСТРІ SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 313C-2DP С ИНТЕРФЕЙСОМ МРІ, 16 DI/16 DO, 3 БЫСТРЫХ ( SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 313C-2 RTP С ИНТЕРФЕЙСОМ МРІ, 16 DI/16 DO, 3 БЫСТРЫХ SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 313C С ИНТЕРФЕЙСОМ МРІ, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 RT100 SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 312C С ИНТЕРФЕЙСОМ МРІ, 10 DI/6 DO, 2 БЫСТРЫХ СЧЁТЧ SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 315-2DP С ВСТР. МРІ, ВСТР. БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 256 КБАЙТ РАБОЧЕЙ П. SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 314 С ИНТЕРФЕЙСОМ МРІ, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 128 КБАЙ SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 312 С ИНТЕРФЕЙСОМ МРІ, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 32 КБАЙТ SIPLUS S7-1500, системный блок питания PS 1507 60W 120/230V AC/DC, обеспечивающий питание SIPLUS S7-1500, системный блок питания PS 1505 60W 24/48/60V DC, обеспечивающий питанием SIPLUS S7-1500, системный блок питания PS 1505 25W, рабочая температура -25 ... +70&#176;С, со SIPLUS S7-1500, блок питания PM 1507 24 V/8 A, рабочая температура -40 ... +70&#176;С, со стойки SIPLUS S7-1500, блок питания PM 1507 24 V/3 A, рабочая температура -40 ... +70&#176;С, со стойки SIMATIC S7-1500, СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS 60W 120/230V AC/DC, ФОРМИРУЕТ ВНУТРЕННЕЕ SIMATIC S7-1500, системный блок питания с буферизацией, PS 60W 24/48/60V DC для питания зад SIMATIC S7-1500, СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS 60W 24/48/60V DC, ФОРМИРУЕТ ВНУТРЕННЕЕ ПИ SIMATIC S7-1500, СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS 25W 24V DC, ФОРМИРУЕТ ВНУТРЕННЕЕ ПИТАНИЕ SIMATIC PM 1507 24 V/3 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ SIMATIC S7-1500. ВХОД: ~1 SIMATIC PM 1507 24 V/8 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ SIMATIC S7-1500. ВХОД: ~1 SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1211C DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 6 DI =2. SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1212C DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 8 DI =2. SIMATIC S7-1200, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 1214C DC/DC/DC, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI = SINUMERIK 828D, СИМУЛЯТОР В СОСТАВЕ: ЧПУ PPU281.3, СТАНОЧНЫЙ ПУЛЬТ MSC483C PN, ПЕРИФ SIMATIC S7-400, UR2, УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ИЛИ СТОЕК Р SIMATIC S7-400, UR1, УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ИЛИ СТОЕК Р SIMATIC S7-400H, UR2-H, УНИВЕРС. МОНТ. СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ИЛИ СТОЕК РАСШИРЕНИ SIMATIC S7-400, CR2, МОНТАЖНАЯ СТОЙКА ДЛЯ БАЗОВЫХ БЛОКОВ: ДО 18 МОДУЛЕЙ НА СТОЙКУ, ; SIMATIC S7-400, ER2, СТОЙКА РАСШИРЕНИЯ: ДО 9 СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ НА СТОЙКУ, ПОДДЕРЖИ SIMATIC S7-400, ER1, СТОЙКА РАСШИРЕНИЯ: ДО 18 СИГНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ НА СТОЙКУ, ПОДДЕРЖ SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 405: 4А, =24/48/60В, =5В/4А, АППРОБАЦИЯ АТЕХ Siemens 6ES74 SIMATIC S7-400, PS 405 БЛОК ПИТАНИЯ, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН 10А, =24/48/60В, =5В/10А, АПІ SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS405, 20А, ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ, =24/48/60В, =5В/10А, ДЛЯ Р SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 405: 20А, МНОГОДИАПАЗОННЫЙ, =24/48/60В, =5В/20А, МАРКИ SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS407: 4А, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН, ~120/230В, =5В/4А Siemens 6ES SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS407: 10А, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН, ~120/230В, =5В/10А Siemens 6 SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS407: 10А, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН, ~120/230В, =5В/10А, ПОДДЕРЖ SIMATIC S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS407, 20А, ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ, ~120/230В, =5В/20А Siemen SIPLUS S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 405 10А, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЬ SIPLUS S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 405 10А, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЬ

SIPLUS S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 407 10А, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70°C, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ

SIPLUS S7-400, БЛОК ПИТАНИЯ PS 407 10А, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70°C, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ

SIMATIC DP, ET 200М, АКТИВНЫЙ ШИННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДДЕРЖКОЙ ФУНКЦИЙ "ГОРЯЧЕЙ" ЗАМЕНЫ

SIMATIC ET 200SP, коммуникационный модуль CM 1x DALI, мастер-модуль интерфейса DALI, интегральный

SIMATIC ET 200SP PS 24V/5A, стабилизированный блок питания в формате ET 200SP, вход: ~120/230 В

SIMATIC ET 200SP PS 24V/10A, стабилизированный блок питания в формате ET 200SP, вход: ~120/230 В

SIMATIC ET 200SP, базовый блок BU20-P16+A0+2B, BU типа U0, упаковка: 1 шт., втычные клеммы F

SIMATIC ET 200SP, базовый блок BU20-P16+A0+2B, BU типа U0, упаковка: 10 шт., втычные клеммы F

SIMATIC ET 200SP, базовый блок BU20-P12+A0+4B, тип B1, 1 шт. в упаковке, втычные клеммы, без

SIMATIC ET 200SP, двухместный базовый блок 2BU15-P62+A0+2B, 1 шт. в упаковке, втычные клеммы

SIMATIC ET200PRO PS, БЛОК ПИТАНИЯ, КЛАСС ЗАЩИТЫ I, CLASS I ВХОД: 3X ~400-480 В, ВЫХОД: = 2X

SIMATIC NET, БЛОК ПИТАНИЯ PS791-2AC (~/= ПИТАНИЕ), 10ВТ, IP65 (-20-+60ГРАД. ЦЕЛЬС.), ВХОД: ~

SIMATIC NET, БЛОК ПИТАНИЯ PS791-2DC (=/= ПИТАНИЕ), 10ВТ, IP65 (-20-+60ГРАД. ЦЕЛЬС.), ВХОД: =

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, включая силовой кабель дл

Блок питания, внешний, для мобильных панелей Mobile Panel IWLAN, без силового кабеля. Доп. и

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X204RNA, резервирование сетей PRP, 4 x 10G

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X204RNA, резервирование сетей HSR, 4 x 10G

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X204RNA EEC, резервирование сетей HSR, 2 :

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X204RNA EEC, резервирование сетей PRP, 2 :

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X204RNA EEC, резервирование сетей PRP и H

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X307-3, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45,

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X307-3LD, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X308-2, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45, 1

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X308-2, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45, 1

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X308-2, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45, 1

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X308-2, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45, 1

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X308-2, 7 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45, 1

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X310FE, 10 X 10/100/1000 Мбит/с с портами

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X310, 3 X 10/100/1000 Мбит/с , 7 X 10/100 М

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X320, 20 X 10/100 Мбит/с с портами RJ45, 1 :

Управляемый промышленный коммутатор SCALANCE X320-3LDFE: 20 X 10/100 Мбит/с с портами

SIMATIC NET, БЛОК ПИТАНИЯ PS 791-1PRO (ПИТАНИЕ AC/DC), 10 ВТ, IP65 (-20-+70 ГРАД.ЦЕЛЬСИЯ) ,

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR528-6M,(в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с S

Управляемый коммутатор 3 уровня XR528-6M,(в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с SFP+, 6 X 10C

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR528-6M, (в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с :

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR528-6M, (в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с :

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR552-12M,(в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с S

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR552-12M, (в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с :

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR552-12M, (в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с :

Управляемый коммутатор 3 уровня SCALANCE XR552-12M, (в 19" стойку). 4 X 1000/10000 Мбит / с :

Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1500 коммутатор и маршрутизатор 2-го и 3-го уровн

Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1501 коммутатор и маршрутизатор 2-го и 3-го уровн

Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1510 малогабаритный коммутатор и маршрутизатор

Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1511 малогабаритный коммутатор и маршрутизатор

Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1512 малогабаритный коммутатор и маршрутизатор SIMATIC NET, БЛОК ПИТАНИЯ PS 791-1PRO (ПИТАНИЕ АС/DC), 10 ВТ, IP65 (-20+70 ГРАД.ЦЕЛЬСИЯ) , СИТОР, блок питания PSU8600 1АС 20А/4х5А PN, стабилизированный блок питания, вход: ~100-240 СИТОР, стабилизированный блок питания PSU8600 20А/4Х 5А PN, вход: 3х-фазный ~400-500 В, вых СИТОР, стабилизированный блок питания PSU8600 20А PN, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =2 СИТОР, стабилизированный блок питания PSU8600 40А PN, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =2 КОНТАКТОР 3 ПОЛ., 45КВТ/АС3/400В, ТИПОРАЗМЕР S3, БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, НОМ. НАПРЯЖ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 4КВТ/ 400V AC110V 50ГЦ/120V 60ГЦ 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ВИНТОВ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 24V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 110V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 110V 50ГЦ/120V 60ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИН РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/400V AC220V 50ГЦ/240V 60ГЦ 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ВИНТО РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 24V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 110V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЬ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 110V 50ГЦ/120V 60ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЬ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 5.5КВТ/ 400V DC24V 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ : РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА С КОММ., АС3, 5.5КВТ/400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА С КОММ., АС3, 5.5КВТ/400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 24V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 110V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 110V 50ГЦ/120V 60ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИН РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/400V AC220V 50ГЦ/240V 60ГЦ 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ВИНТО РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V DC125V 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ Э РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 24V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 110V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЬ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 110V 50ГЦ/120V 60ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЬ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 7.5КВТ/ 400V DC24V 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ : РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА С КОММ., АС3, 7.5КВТ/400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА С КОММ., АС3, 7.5КВТ/400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 24V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 110V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 110V 50ГЦ/120V 60ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТО РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ К РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC220V 50ГЦ/240V 60ГЦ 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0 ВИНТО РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ, РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 24V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 110V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 110V 50ГЦ/120V 60ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V AC 230V, 50/60 ГЦ, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3, 11КВТ/400V, DC 24V, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S0, ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ



РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА, АС3:37КВТ/400V, 20-33V AC/DC, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S2 ВИНТОВЫЕ КЛЕММ  
РЕВЕРСИВНАЯ СБОРКА F.3RA27, 37КВТ, 20-33V AC/DC, 3-ПОЛ., ТИПОРАЗМЕР S2 ВИНТОВЫЕ КЛЕММ  
Блок питания для AS-I, вход: 120В/230В AC, выход: AS-I 30В DC, 3 А, IP20, с распознаванием замык  
Блок питания для AS-I, вход: 24В DC, выход: AS-I 30В DC, 3 А, с развязкой данных, IP20, с распозна  
Блок питания для AS-I, вход : 120В/230В AC, выход: AS-I 30В DC, 2.6 А / макс. 100 Вт, КЛАСС 2, IP20,  
Блок питания для AS-I, вход: 120В/230 В AC, выход: AS-I 30В DC, 5 А, IP20, с распознаванием замык  
Блок питания PSN130S для AS-i; вход: 120 V / 230 V AC, выход: 30 V DC, 3 А, IP20, без развязки дан  
Блок питания PSN130S для AS-i; вход: 120 V / 230 V AC, выход: 30 V DC, 4 А, IP20, без развязки дан  
Блок питания PSN130S для AS-i; вход: 120 V / 230 V AC, выход: 30 V DC, 8 А, IP20, без развязки дан  
КОНТАКТОР 3 ПОЛ., 45КВТ/АС3/400В, ТИПОРАЗМЕР S3, БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, НОМ. НАПРЯЖ  
SIMATIC NET, БЛОК ПИТАНИЯ PS 791-1PRO (ПИТАНИЕ AC/DC), 10 ВТ, IP65 (-20-+70 ГРАД.ЦЕЛЬСИЯ) ,  
Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1510 малогабаритный коммутатор и маршрутизатор  
Мультисервисная платформа RUGGEDCOM RX1512 малогабаритный коммутатор и маршрутизатор  
КОНТАКТОР 3 ПОЛ., 45КВТ/АС3/400В, ТИПОРАЗМЕР S3, БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, НОМ. НАПРЯЖ  
КОНТАКТОР 3 ПОЛ., 45КВТ/АС3/400В, ТИПОРАЗМЕР S3, БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, НОМ. НАПРЯЖ  
КОНТАКТОР 3 ПОЛ., 45КВТ/АС3/400В, ТИПОРАЗМЕР S3, БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО+2НЗ, НОМ. НАПРЯЖ  
"Электронный модуль блок-контактов с задержкой срабатывания, задержка отключения, без вне  
"Электронный модуль блок-контактов с задержкой срабатывания, задержка отключения, без вне  
"Электронный модуль блок-контактов с задержкой срабатывания, задержка отключения, без вне  
"Электронный модуль блок-контактов с задержкой срабатывания, задержка отключения, без вне  
КЛЕММНЫЙ БЛОК ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ Siemens 3RV2917-5FA00  
БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ SIRIUS ADVANCED ZSK1 (ПОДКЛЮЧАЕТСЯ КОННЕКТОРАМ  
БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ РЕЛЕ БЕЗОПАСНОСТИ SIRIUS ADVANCED ZSK1 (ПОДКЛЮЧАЕТСЯ КОННЕКТОРАМ  
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ИЗ МЕТАЛЛА,ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С КОРОТКОЙ РУК  
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ИЗ МЕТАЛЛА,ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С КОРОТКОЙ РУК  
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ИЗ МЕТАЛЛА,ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С КОРОТКОЙ РУК  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230(240)-115(120) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
1-фазный блок питания перв 230-115 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защит  
1-фазный блок питания перв 400 (415) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защи  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230(240)-115(120) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
1-фазный блок питания перв 400-230(240)-115(120) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
1-фазный блок питания перв 230-115 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защит  
1-фазный блок питания перв 400 (415) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защи  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230(240)-115(120) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
1-фазный блок питания перв 400-230(240)-115(120) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
1-фазный блок питания перв 400-230+/-15 V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень з  
1-фазный блок питания перв 400-230(240)-115(120) V втор 24 фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
3-фазный блок питания перв 3AC 400+/-20 V втор DC 24 V/10 A фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V/9 A  
3-фазный блок питания перв 3AC 400+/-20 V втор DC 24 V/15 A фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
3-фазный блок питания перв 3AC 500-400(415) V втор DC 24 V/15 A фильтрующий EN 60742, EN611

3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V/13,  
3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V/13,  
3-фазный блок питания перв 3AC 400+/-20 V втор DC 24 V/20 A фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V/18  
3-фазный блок питания перв 3AC 400+/-20 V втор DC 24 V/30 A фильтрующий EN 60742, EN61131-2  
3-фазный блок питания перв 3AC 500-400(415) V втор DC 24 V/30 A фильтрующий EN 60742, EN611  
3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V/27  
3-фазный блок питания перв 3AC 400(415)/230V+-20/+10V втор DC 24 V / 40 A фильтрующий EN 6:  
3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V / 30  
3-фазный блок питания перв 3AC 400(415)/230V+-20/+10V втор DC 24 V / 50 A фильтрующий EN 6:  
3-фазный блок питания перв 3AC 400+/-20 V втор DC 24 V / 50 A фильтрующий EN 61558-2-6, EN61:  
3-фазный блок питания перв 3AC 500-400(415) V втор DC 24 V / 50 A фильтрующий EN 61558-2-6, E  
3-фазный блок питания перв 3AC 575(600)-500-460(480)- 400(415) -230(240)-200 V втор DC 24 V / 4:  
3-фазный блок питания перв 3AC 500-400(415) V втор DC 24 V/80 A HE фильтрующий EN 60742, EN  
3-фазный блок питания перв 3AC 500-400(415) V втор DC 24 V/80 A HE фильтрующий EN 60742, EN  
3-фазный блок питания перв 3AC 500-400(415) V втор DC 24 V/150 A HE фильтрующий EN 60742, E  
SIMATIC COMPACT FF LINK, КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО DP/FF И FF COUPLER, FOUNDATION F  
SIMATIC COMPACT FF LINK, КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО DP/FF И FF COUPLER, FOUNDATION F  
SITOR PSU8200 20A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВВОД: ~120-230 В ИЛИ =110-220 В, ВЫ  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU8200 24 V/40 А, вход: ~120/230 В, выход: =24 В/40 В S  
SITOR PSE202U, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ВХОД/ВЫХОД: =24 В/40 А, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВА  
SITOR PSE202U 10А, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ, ВХОД/ВЫХОД: =24 В, ПРИГОДЕН ДЛЯ ОБЪЕДИНЕН  
SIMATIC S7 CPU 410SIS, одиночная система автоматизации для S7-400F и S7-400FH с 1x =24 В/ 4 А S  
SIMATIC S7 CPU 410SIS, резервированная система автоматизации для S7-400FH с 2x =24 В/ 4 А бло  
HP ProLiant DL380 GEN10 Intel Xeon 6128, 6-ядерный; PC4 RAM 128 ГБ 8x600 ГБ 10K SAS HDD 18x1.8  
HP PROLIANT DL380 GEN10 Intel XEON 6128, 6-ядерный; PC4 RAM 96 ГБ 8x600 ГБ 10K SAS HDD 2x1.2  
HP PROLIANT DL380 GEN10 Intel XEON 6128, 6-ядерный; PC4 RAM 64 ГБ 8x600 ГБ 10K SAS HDD 2x1.8  
HP PROLIANT DL380 GEN10 Intel XEON 6128, 6-ядерный; PC4 RAM 96 ГБ 8x600 ГБ 10K SAS HDD 2x1.2  
Intel Xeon 3104 Bronze, 6-ядерный; DDR4-255 RAM на 16 ГБ; 8x 4 TB SAS HDD; 2x240 ГБ M.2; 2x 4-пс  
Intel Xeon 3104 Bronze, 6-ядерный; DDR4-255 RAM на 16 ГБ; 8x 4 TB SAS HDD; 2x240 ГБ M.2; 2x 4 ад  
Переключатель HPE 5130 24G, 4x 10Gb SFP+ Порт HPE 5130/5510 10GbE SFP+ 2p Mod Блок питания  
SIMATIC COMPACT FF LINK, КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО DP/FF И FF COUPLER, FOUNDATION F  
Весовой терминал SIWAREX WT231 для статического взвешивания, - Корпус из нерж.стали, включ  
SITOR PSU8200 24 V/40 А, стабилизированный блок питания, вход: 3х-фазный ~400-500 В выход: =  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU8200 36V/13A, вход: ~400-500 В, выход: =36 В/13 А S  
SITOR POWER 20, СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ МОДУЛЬН. ИСПОЛН.: ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОДНЫХ И  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU8200 48V/10A, вход: ~400-500 В, выход: =48 В/10 А S  
SITOR PSU8200 48 V/20 А, стабилизированный блок питания, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 12 V/2 А, вход: ~100-230 В / =110-250 В, выход: :  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 7 А, вход: ~120/230 В, выход: =12 В/7 А Siemens  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 12 А, вход: ~120/230 В, выход: =12 В/12 А, с диа  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 24 V/1,3 А, вход: ~120-230 В / =110-250 В, выход  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 24 V/2,5 А, вход: ~120-230 В / =110-250 В, выход  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 3,7А NEC class II, вход: ~120/230 В, выход: =24 В,  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 24 V/5 А, вход: ~120/230 В, выход: =24 В/5 А Sie  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 24 V/10 А, вход: ~120/230 В, выход: =24 В/10 А,  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU6200 24 V/20 А, вход: ~120/230 В, выход: =24 В/20 А,  
SITOR, блок питания PSU6200 48 V/5 А, стабилизированный блок питания Вход: ~120/230 В Выход:

SITOR, блок питания PSU6200 24 V/5 A, стабилизированный блок питания Вход: ~400 - 500 В Выход: =24 В/5 А  
SITOR, блок питания PSU6200 24 V/10 A, стабилизированный блок питания Вход: ~400 - 500 В Выход: =24 В/10 А  
SITOR, блок питания PSU6200 24 V/20 A, стабилизированный блок питания Вход: ~400 - 500 В Выход: =24 В/20 А  
SITOR PSU100S 12 V/5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =12 В/5 А  
SITOR PSU100S 12 V/14 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =12 В/14 А  
SITOR PSU100S 24 V/2,5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2,5 А  
SITOR PSU100S 24 V/5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/5 А  
SITOR PSU100S 24 V/10 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/10 А  
SITOR PSU100S 20 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/20 А  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU300S 24 V/5 A, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =24 В/5 А  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU300S 24 V/10 A, стабилизированный блок питания, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =24 В/10 А  
SITOR PSU300S 20 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3Ф ~400-500 В ВЫХОД: =24 В/20 А  
SITOR PSU300S 40A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: 3Х-ФАЗН. 400-500 В, ВЫХОД: =24 В/40 А  
SITOR PSU100L 24 V/2.5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/2.5 А  
SITOR PSU100L 24 V/5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/5 А  
SITOR PSU100L 24 V/10 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В, ВЫХОД: =24 В/10 А  
SITOR PSU100L 24 V/20 A, стабилизированный блок питания. Вход: ~100-240 В, выход: =24 В/20 А  
SITOR PSU100C 12 V/2 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: ~100-230 В ВЫХОД: =12 В/2 А  
SITOR PSU100C 12 V/6.5 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120-230 В, ВЫХОД: =12 В/6.5 А  
SITOR PSU100C 24 V/0,6 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: ~100-230 В ВЫХОД: =24 В/0,6 А  
SITOR PSU100C 24 V/1,3 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: ~120-230 В ВЫХОД: =24 В/1,3 А  
SITOR PSU100C 24 V/2.5 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120-230 В, ВЫХОД: =24 В/2.5 А  
SITOR PSU100C 24 V/4 A СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120-230 В, ВЫХОД: =24 В/4 А  
SITOR PSU100C 24 V/3,7 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230 В(=110-300 В), ВЫХОД: =24 В/3,7 А  
SITOR, блок питания PSU3400 12 V/8 A Стабилизированный блок питания Вход: =24 В (14...32 В) Выход: =12 В/8 А  
SITOR PSU3400 12 V/15 A, стабилизированный блок питания, вход: =24 В (18...32 В), выход: =12 В/15 А  
SITOR, блок питания PSU3400 24 V/5 A Стабилизированный блок питания Вход: =24 В (14...32 В) Выход: =24 В/5 А  
SITOR, блок питания PSU3400 24 V/4 A Стабилизированный блок питания Вход: =12 В (9...18 В) Выход: =12 В/4 А  
SITOR PSU3400 24 V/10 A, стабилизированный блок питания, вход: =24 В (18...32 В), выход: =24 В/10 А  
SITOR, блок питания PSU3400 24 V/5 A Стабилизированный блок питания Вход: =48 В (28...60 В) Выход: =24 В/5 А  
SITOR, блок питания PSU3400 24 V/3.5 A Стабилизированный блок питания Вход: =48 В (28...60 В) Выход: =24 В/3.5 А  
SITOR PSU3400 24 V/10 A, стабилизированный блок питания, вход: =48 В (32...54 В), выход: =24 В/10 А  
SITOR POWER 0.375, МИНИАТЮРНЫЙ СТАБИЛИЗИР. БЛОК ПИТАНИЯ: ГАЛЬВАН. РАЗД. ВХОД. И ВЫХОД. ВХОД: ~100-240 В ВЫХОД: =12 В/3 А  
PSU100D 12 V/3 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =12 В/3 А  
PSU100D 12 V/8.3 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =12 В/8.3 А  
PSU100D 24 V/2.1 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =24 В/2.1 А  
PSU100D 24 V/3.1 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =24 В/3.1 А  
PSU100D 24 V/4.1 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =24 В/4.1 А  
PSU100D 24 V/6.2 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =24 В/6.2 А  
PSU100D 24 V/12.5 A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~100-240 В, ВЫХОД: =24 В/12.5 А  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU3800 12 V/20 A, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =12 В/20 А  
SITOR PSU300В 30А, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: 3 ФАЗЫ ~400-500 В, ВЫХОД: =24 В/30 А  
SITOR, стабилизированный блок питания PSU3800 24V/17A , вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =24 В/17 А  
SITOR PSU3800 24V/30-40А, стабилизированный блок питания, вход: 3х-фазный ~400-500 В, выход: =24 В/30-40 А  
SITOR PSU2600 24 V/5 A, стабилизированный блок питания. Вход: ~ 230 В Выход: =24 В/5 А  
SITOR PSU2600 24 V/20 A, стабилизированный блок питания. Вход: 3х-фазный ~ 400-500 В Выход: =24 В/20 А  
SITOR, блок питания PSU3600 двойной стабилизированный блок питания Вход: ~120-230 В Выход: =24 В/30 А  
SITOR PSU3600 flexi, стабилизированный блок питания, вход: ~100-230 В, выход: =3-52 В/10 А, 120 В/10 А

SITOR PSU100E 48 V/5 A, стабилизированный блок питания. Вход: ~120 / 230 В Выход: =48 В/5 A Sic  
SITOR 24V/5A, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: 3 ~400-500 В, ВЫХОД: =24 В/5 А, ПО  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 1,3А для тяжёлых условий применения, рабочая темпер:  
SIPLUS LOGO! Power 24V 2,5А, блок питания, для тяжёлых условий применения, рабочая темпера:  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 4 А для тяжёлых условий применения, рабочая температ  
SIPLUS PS, блок питания PSU100S 24 V/10 А, для тяжёлых условий применения,на основе 6EP1334-  
SIPLUS PS, блок питания PSU300S 5 А, рабочая температура -25&#176;С...+70&#176;С, со стойким п  
SIPLUS PS, блок питания PSU300S 10 А, рабочая температура -25&#176;С...+70&#176;С, со стойким  
SIPLUS PS, БЛОК ПИТАНИЯ PSU300S 20 А, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, I  
SIPLUS PS, МОДУЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: 40А ~120/230В, ВЫХОД =24В/40А, С КОНФОРМНЫ  
SIPLUS PS, блок питания PS MODULAR 40А, рабочая температура -40 ... +70&#176;С, со стойким по  
SIPLUS PS, блок питания PSU200M 5А со стойким покрытием, на основе 6EP1333-3BA10 . Стабилиз  
SIPLUS PS, блок питания PSU200M 10А, рабочая температура -25 ... +70&#176;С, со стойким покр  
SIPLUS PSU300M, БЛОК ПИТАНИЯ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -25 ... +70 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИ  
SIPLUS POWER 24V/0,375А, БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: =48... 220В, ВЫХОД: =24В/0,375А, НА ОСНОВЕ 6I  
SIPLUS PS E202U, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ, С КОНФОРМ  
SIPLUS PS E202U, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -25... +70, С КОНС  
SIPLUS SITOR, СИГНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ПОЗОЛОЧЕННЫЕ КОНТАКТЫ) ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 6EP1X  
SIPLUS PS, СИГНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ БЛОКА ПИТАНИЯ, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕI  
SIPLUS PS, БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ DC-USV 24V/15А, РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИ  
SITOR PSE202U, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ NEC CLASS 2, ВХОД/ВЫХОД: =24 В, ПРИГОДЕН ДЛЯ ОБЪ  
SITOR POWER МОДУЛЬН. ИСПОЛН., МОДУЛЬ СИГНАЛИЗ. ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 6EP1436-3BA00 И  
SITOR МОДУЛЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ПИКОВ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ SITOR, ВХОД: ~ 1  
МОНТАЖНЫЙ УГОЛОК ДЛЯ УСТАНОВКИ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 6EP1434-2BA00/ 6EP1436-2BA00/ 6EP14  
SIMATIC S7-300, АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ БЛОКА ПИТАНИЯ PS 307 НА 35ММ ПРОФИЛЬНУЮ ШИН  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 1,3А для тяжёлых условий применения, рабочая темпер:  
SIPLUS LOGO! Power 24V 2,5А, блок питания, для тяжёлых условий применения, рабочая темпера:  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 4 А для тяжёлых условий применения, рабочая температ  
SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU312C, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, НА ОСНОВЕ  
SIPLUS S7-300, ЦПУ CPU313C, РАБ. ТЕМП. -25 ... +70&#176;С, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ, НА ОС  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 1,3А для тяжёлых условий применения, рабочая темпер:  
SIPLUS LOGO! Power 24V 2,5А, блок питания, для тяжёлых условий применения, рабочая темпера:  
SIPLUS, блок питания LOGO! Power =24 В, 4 А для тяжёлых условий применения, рабочая температ  
SIPLUS PS, блок питания PSU8200 40А, рабочая температура -40 ... +70&#176;С, со стойким покр  
SIPLUS PS, блок питания DC/DC 24 V/2 А, рабочая температура 0...70&#176;С, со стойким покрытие  
SIPLUS PSU2600 24 V/5 А TX Rail, для применения на ж/д, рабочая температура -40 ... +70&#176;С,  
SIPLUS PS E202U, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ, С КОНФОРМ  
SIPLUS PS E202U, МОДУЛЬ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ, ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -25... +70, С КОНС  
SIPLUS PS, блок бесперебойного питания UPS1600 10А, рабочая температура -25 ... +70&#176;С, со  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК  
SINAMICS G110M Ремонтный выключатель с входным питанием кабелями для бокового монтажа  
ПУЛЬТ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА IOP-2 СОДЕРЖИТ: IC  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК  
SINAMICS АКТИВНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ ВЫХОД: 600 В ПОСТ. ТОК



контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
контроллер присоед. выс. напр. SIPROTEC 4 реле размер корпуса 1/1 7XP20 сборка: блок процесс  
многофункц. измер. устройство и осциллограф кач. эл.энерг.кл. А размеры: 192 x 96 x 134,6 мм ус  
многофункц. измер. устройство и осциллограф кач. эл.энерг.кл. А размеры: 192 x 96 x 134,6 мм ус  
многофункц. измер. устройство и осциллограф кач. эл.энерг.кл. А размеры: 192 x 96 x 134,6 мм ус  
многофункц. измер. устройство и осциллограф кач. эл.энерг.кл. А размеры: 192 x 96 x 134,6 мм ус  
блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигна  
блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигна  
блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигна  
блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигна  
блок ввода-вывода SICAM 6 дискретных входов и выходов применение: передача дискретн. сигна  
Блок питания Fujitsu Modular PSU 450W platinum hp  
Блок питания Univ Adptr w/Bead,12V 3.5x1.4mm, Level V  
Блок питания 851-064-316 12VDC 8A CEC/CCC/RoHS  
Блок питания Univ Pwr Supply,12V, 8A,Level VI, AE21. Order country specific power cord separately. R  
Блок питания Univ Adptr w/Bead,12V 3.5x1.4mm, Level VI (AC adapter for Desktop Single Dock & Quac  
Блок питания PWR SUP, DC/DC for 50 – 150V trucks, 60W  
Базовая станция в комплекте с блоком питания Kit includes Dock, Power Supply and EU Power Cord.  
Блок питания Power Supply: EU plug, 1.0A @ 5.2 VDC, 90-255VAC @ 50-60Hz (commonly used in conti  
Блок питания AC/DC POWER SUPPLY, (C14 TYPE POWER CORD REQUIRED)  
Блок питания SCREEN BLANKING SWITCH BOX, UNIVERSAL  
Hyperline SHE-12SH-4IEC-BF-2.5EU Блок розеток вертикальный, 12 розеток Schuko, 4 розетки IEC320  
Hyperline SHE-20IEC-4BIEC-B-3PVB Блок розеток, вертикальный, 20 розеток IEC320 C13, 4 розетки IE  
Hyperline SHE19-10IEC-S-2.5EU Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, 10 розеток IEC 320 C  
Hyperline SHE19-10IEC-S-IEC Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, с выключателем с под  
Hyperline SHE19-12IEC-2.5EU Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, 12 розеток IEC320 C13  
Hyperline SHE19-6IEC-S-2.5IEC Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, с выключателем с по  
Hyperline SHE19-6IEC-S-IEC Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, 6 розеток IEC320 C13, в  
Hyperline SHE19-6SH-2.5EU Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko (16A),  
Hyperline SHE19-6SH-S-IEC Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсв  
Hyperline SHE19-7SH-BF-2.5EU Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, 7 розеток Schuko, ав  
Hyperline SHE19-8IEC-S-IEC Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсе  
Hyperline SHE19-9SH-CB Блок розеток для 19' шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko, без кабе  
Hyperline SHT-18IEC-6BIEC-3V-3PVR Блок розеток трехфазный 3x32A вертикальный, 3 блока по 6xIE

Hyperline SHT19-6SH-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko (16A),  
Hyperline SHT19-6SH-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 6 розеток Schuko (10A)  
Hyperline SHT19-6SH-B-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с автоматическим вы  
Hyperline SHT19-6SH-S-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по,  
Hyperline SHT19-7SH-IF-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с ф-ями контроля и з  
Hyperline SHT19-8IEC-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 8 x IEC 320 C13 (10A), 2  
Hyperline SHT19-8SH-S-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по,  
Hyperline SHT19-8SH-S-2.5IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с по  
Hyperline SHT19-8SH-S-IEC Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, с выключателем с подсе  
Hyperline SHT19-9SH-2.5EU Блок розеток для 19" шкафов, горизонтальный, 9 розеток Schuko (16A),  
PDU - Блок распределения питания - 4 розетки 2K+3 - немецкий стандарт - шнур питания 1м - 10"  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - шнур питания 3м - 19"  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток C19 - клеммный блок - 19" - 16A  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток C13 и 2 розетки C19 -клеммный блок - 19" - 16A  
PDU - Блок распределения питания - 9 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - шнур питания 3м - 19"  
PDU - Блок распределения питания - 10 розеток C13 - клеммный блок - 19" - 16A  
PDU - Блок распределения питания - 12 розеток C13 - шнур питания 3м - 19" - 16A  
PDU - Блок распределения питания - 9 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - 1 индикатор питания - ш  
PDU - Блок распределения питания - 8 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - 1 выключатель с индик  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - 1 однополюсный моду.  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - защита от перенапряжк  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток 2K+3 - немецкий стандарт - амперметр - шнур пита  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток C13 - амперметр - клеммный блок - 19" - 16A  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток C19 - амперметр - клеммный блок - 19" - 16A  
PDU - Блок распределения питания - 6 розеток C13 и 1 розетка C19 - амперметр - клеммный блок  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 24 розетки 2K+3 - немецкий стандарт - МСВ - к  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 24 розетки 2K+3 - немецкий стандарт - МСВ - ц  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 24 розетки C13 - МСВ - клеммный блок - 32A  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 24 розетки C13 - МСВ - шнур питания 3м - 32A  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 20 розеток C13 и 4 розетки C19 - МСВ - клемм  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 20 розеток C13 и 4 розетки C19 - МСВ - шнур п  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 20 розеток C13 и 4 розетки C19 - амперметр - I  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 18 розеток C13 и 6 розеток C19 - МСВ - трехфа:  
PDU - Блок распределения питания вертикальный - 18 розеток C13 и 6 розеток C19 - амперметр - I  
Сменный модуль защиты от перенапряжений для PDU (блоков распределения питания)  
PDU - Блок распределения питания - неукомплектованный - вместимость 8 модулей Mosaic - 10" -  
PDU - Блок распределения питания - неукомплектованный - вместимость 16 модулей Mosaic - 19"  
URS-PA1000I-P-F Блок питания 1000W AC Power Module  
URS-PA150I-F Блок питания AC power module, 150W power budget, support 1+1 redundancy  
URS-PA150IB-F Блок питания 150W AC power module for RG-S5310 (non-PoE) models  
URS-PA600I-P-F Блок питания 600W AC Power Module  
URS-PA70I Блок питания AC power module, 70W power budget, support 1+1 redundancy  
URS-PD600I-P-F Блок питания 600W DC Power Module  
URS-PD70I Блок питания DC power module, 70W power budget, support 1+1 redundancy  
Блок питания для PM90 - Power Supply 5V 2A (USB type)  
Блок питания для PM75 - Power Supply 5V 2.0A (via usb type C)  
Блок питания для PM75 - AC/DC power adaptor for 2SC (w/ power cable) - EU  
Зарядное устройство для аккумуляторов для PM451, четырехслотовое (блок питания в комплекте)

Четырехслотовый кредл для PM451 (блок питания в комплекте)  
Однослотовый кредл Ethernet для PM451 (блок питания в комплекте)  
Однослотовый кредл для PM451 (блок питания в комплекте)  
Однослотовый кредл для PM550 (блок питания в комплекте)  
Зарядное устройство для аккумуляторов , 4-х слотовое для PM67 (блок питания в комплекте)  
Однослотовый кредл для PM67 (блок питания в комплекте)  
Зарядное устройство для аккумуляторов для PM85, четырехслотовое (блок питания в комплекте)  
IP телефон, 2 линии SIP, 31 клавиша, ЖК дисплей 132\*64 с подсветкой, телефонная книга 1000 ко  
IP телефон бизнес класса, 20 линий SIP, 77 клавиш, интерфейс для подключения микрофона, цве  
IP телефон бизнес класса, 20 линий SIP, 77 клавиш, цветной ЖК дисплей 4.3' с подсветкой, кнопк  
IP телефон, 2 линии SIP, 31 клавиша, ЖК дисплей 132\*64 с подсветкой, телефонная книга 1000 ко  
IP телефон, 2 линии SIP, 31 клавиша, ЖК дисплей 132\*64 с подсветкой, телефонная книга 1000 ко  
IP телефон, 6 линий SIP, 31 клавиша, цветной дисплей 320\*240 с подсветкой, кнопка отключения  
IP телефон, 12 линий SIP, 39 клавиш, цветной дисплей 320\*240 с подсветкой, кнопка отключения  
IP телефон премиум класса, 20 линий SIP, 26 клавиши, цветной сенсорный ЖК дисплей 7' с подсве  
IP телефон премиум класса, 20 линий SIP, 44 клавиши, цветной ЖК дисплей 4.3' с подсветкой, кно  
Блок питания для телефонов серии QIPP, DC 12V, 1A.  
Блок питания для телефонов серии QIPP, DC 12V, 2A.  
Блок питания для телефонов серии QIPP, DC 5V, 1A.  
Блок питания для телефонов серии QIPP, DC 5V, 2A.  
IP телефон премиум класса, Android 9, цветной сенсорный дисплей 7", 2 порта Ethernet RJ-45 LAN,  
IP видео телефон премиум класса, 20 линий SIP, 26 клавиши, цветной сенсорный ЖК дисплей 7' с  
Роутер шасси, 2U, 1 слот для карт ZESP, 6 слотов для карт MX9, 2 слота для карт LX9, поддержка м  
Блок питания для QSR-3920, 220V AC  
Управляемый индустриальный коммутатор уровня L3 с поддержкой PoE 802.3af/at, 8 портов 10/1  
Управляемый коммутатор уровня L3 light, 24 порта 10/100/1000 BASE-TX, 4 порта 100/1000 Base-X  
Модульный блок питания AC, входное напряжение: 100 – 240 В, бюджет мощности PoE: 740 Вт (д  
Модульный блок питания AC, входное напряжение: 100 – 240 В, бюджет мощности PoE: 370 Вт (д  
Модульный блок питания DC, входное напряжение: 32 – 72 В, бюджет мощности PoE: 370 Вт (до 2  
Сменный блок питания для QSW-5100-28FQ, 75Вт, 100-240В AC  
Модульный блок питания AC, мощностью 70 Вт, для коммутаторов серии QSW-6200, 100-240 В.  
Модульный блок питания DC, мощностью 70Вт, для коммутаторов серии QSW-6200, 36 – 72 В.  
Сменный блок питания для QSW-6900-56F, 100-240В AC  
Сменный блок питания для QSW-6900-56LF, 100-240В AC  
Сменный блок питания для QSW-6900-32H, 460Вт, 100-240В AC  
Сменный блок питания переменного тока 150 Вт для QSW-6910-26F  
Блок питания AC для коммутаторов серии 8330(150W) :100V-240V  
Блок питания POE AC (Максимальная мощность:500W, POE 370W): AC100~240V  
Блок питания DC для коммутаторов серии 8330(150W) : -36V~72V  
VoIP телефон, 2 линии SIP, 33 клавиши, включая 13 программируемых, кнопка отключения микро  
VoIP телефон, 2 линии SIP, 33 клавиши, включая 13 программируемых, кнопка отключения микро  
Профессиональный VoIP телефон, 2 линии SIP, 33 клавиши, графический ЖК дисплей с подсветкой  
Профессиональный VoIP телефон, 2 линии SIP, 33 клавиши, графический ЖК дисплей с подсветкой  
Профессиональный VoIP телефон, 3 линии SIP, 34 клавиши, графический ЖК дисплей с подсветкой  
Профессиональный VoIP телефон, 3 линии SIP, 34 клавиши, графический ЖК дисплей с подсветкой  
VoIP телефон, 2 SIP линии, 25 клавиш, включая 5 программируемых, цветной графический диспле  
VoIP телефон, 2 SIP линии, 25 клавиш, включая 5 программируемых, цветной графический диспле  
Профессиональный VoIP телефон, 6 линий SIP, 37 клавиш, 6 клавиш быстрого набора с возможно

VoIP телефон для контакт центра, 2 SIP линии, графический LCD экран 128\*64 с подсветкой, 2 порт  
VoIP телефон для контакт центра, 2 SIP линии, графический LCD экран 128\*64 с подсветкой, 2 порт  
VoIP телефон, 2 линии SIP, 25 клавиш, включая 5 программируемых, кнопка отключения микрофо  
VoIP телефон, 2 линии SIP, 25 клавиш, включая 5 программируемых, кнопка отключения микрофо  
Внешний блок питания для телефонов серии QVP 12B 1A 220V AC  
Внешний блок питания для телефонов серии QVP 5B 1A 220V AC  
Модуль для установки блоков питания Universal PoE power module of S7808C, work with RG-PA160  
Встраиваемый сканер ШК 2D imager OEM VMC IronScan+ (без блока питания, без интерфейс. каб.)  
SNOM Блок питания для всех настольных IP-телефонов 10W  
SNOM D120RU Настольный IP-телефон. 2 учетные записи SIP, Графический экран с подсветкой, 4 к  
SNOM D715 White Настольный IP-телефон. 4 учетные записи SIP, Графический монохромный экра  
SNOM D717 black RU Настольный IP-телефон. 6 учетных записей SIP, Цветной экран, 3 самомарки  
SNOM D717 White Настольный IP-телефон. 6 учетных записей SIP, Цветной экран, 3 самомаркиру  
SNOM D735 White Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Цветной экран 2,7', 32 самомар  
SNOM D785 White Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Цветной экран 4.3' + второй экр  
SNOM Блок питания для Микросотовой VoIP DECT базовой станции M900. 5V/2A EU  
Блок питания 1200W Power Module  
Блок питания 550W Power Module  
Шнур в розетку для блока питания для Trimble T10  
Блок питания для Dual Charger (Nivo, Focus 6 and Focus8)  
Блок питания DA210/ТПР-225/ТА210 TE200 Series Powersupply  
Uniview PWR-AC2403-EU-NB Блок питания AC24V/3A  
Uniview PWR-DC1201-EU Блок питания DC12V/1A  
HPSE12/0/0/0/7/3/C/0/0/0/0/X/\$2D28801/ Liebert HPSE Liebert HPSE12 внутренний потолочный бл  
SIP-T19P E2 SIP-телефон, 1 линия, PoE (без блока питания)  
SIP-T21P E2 SIP-телефон, 2 линии, PoE (без блока питания)  
ClearOne 90W PoE power supply kit for BMA. Комплект из блока питания PoE (90Вт) и соединитель  
Блок питания Power Supply, 5VDC, without power cord  
онослотовый кредл с блоком питания для DL-AXIST  
Блок питания Power Supply 90W, 4pin, Docks & Chargers, MEMOR 20 (power cord to be purchased sep  
QuickScan QBT2430 USB Kit, Сканер 2D Imager, Bluetooth (50м), USB комплект, цвет черный, (сканер  
Блок распределения питания Delta (1 фаза, 32A) F PDU I=230/240V 1PH 32A H-R(DELTА LOGO)  
12VPoweradaptor Блок питания 1 port PSE power module, 1000M, 30W  
ES85-24GS8TS Блок питания 550W DC power supply (supports 6 boards fully loaded) for S8506E and S8  
ES85-MSU-II Блок питания 550WAC power supply (supports 6 boards fully loaded) for S8506E and S851  
GP6606-06B Блок питания AC power supply of P3600 series (Input voltage: 36~72V DC, Maximum pow  
LP59-PWR-DC Блок питания AC power supply of P5900 OLT (Input voltage: AC 100-240V, maximum pc  
LP5916-MSU-II-C Блок питания DC power supply of P5900 OLT (Input voltage: DC 48V, maximum pow  
LP66-MSU-B Блок питания GP6606 OLT DC power supply (DC 36~72V input voltage , 1200W max powe  
LS95-MCU Блок питания 350W DC power supply for S8503E only  
LS9506-SFU-I Блок питания S8503E switching and routing MSU board, with 24 GE SFP ports and 8 10GE  
LS9510-SFU-II Блок питания S8503E switching and routing MSU board, with 24 GE TX(RJ45) ports and 8  
P5916 Блок питания DC power supply for P3600-08E/16E (Input voltage: 36~72V DC, Maximum power  
PWR-1300-DC Блок питания GP6606 OLT AC power supply (AC 100-240V input voltage , 1200W max pc  
PWR-150-AC Блок питания Hot Swap Power Supplies of S3740/S3740F/S3756/S3930/S3938F/S3954/S  
PWR-150-DC Блок питания Hot Swap Power Supplies of S3756F/S3756M/S3954M Series (150W max, A  
PWR-150-DCB Блок питания AC power supply for P3600-08E/16E (Input voltage: AC 100-240V, Maxim  
S5864H Блок питания Hot Swap Power Supplies of S3756F/S3756M/S3954M Series (150W Max, DC-36

S8503E-MSU-24GT8TS Блок питания 350W DC power supply for S8503E only  
S8506E Блок питания S8503E switching and routing MSU board, with 24 GE SFP ports and 8 10GE SFP+  
WAP-PSE-1000 Блок питания 1 port PSE power module, 100M, 15W  
CP-PWR-CUBE-3 Блок питания IP Phone power transformer for th  
Модуль блока питания для электронного выключателя цепи IFM DF2101  
Блок питания HPS250GTTW 250 Вт Nautilus Hyosung MONiMAX 5600T  
Блок питания HPS500-ACDB 500 Вт Nautilus Hyosung MONiMAX 7600T  
Блок питания банкомата 328 В NCR PERSONAS 5877/87  
Блок питания банкомата 328 В NCR PERSONAS 5877/87  
Блок питания банкомата 328 В NCR PERSONAS 5877/87  
Блок питания банкомата 435 В NCR PERSONAS 5886  
Блок питания банкомата 600 Вт + 24 В для GBNA/BNA NCR TPSN-600AB  
Блок питания банкомата 600вт + 24в для GBNA/BNA SelfServ NCR 6625  
Блок питания банкомата 328 Вт NCR HP-N3280X 5877/87  
Блок питания банкомата 328 Вт NCR HP-N3280XC 5877/86/87  
Блок питания банкомата 328 Вт NCR HP-N3280XC 5877/87  
Блок питания банкомата 435 Вт NCR SPX-0360 5886  
Блок питания банкомата центральный 24v Wincor Nixdorf 2050XE PC280  
Блок питания банкомата центральный USB Wincor Nixdorf PC2000XE  
Блок питания банкомата центральный 24v Wincor Nixdorf 2050XE PC280  
Блок питания для банкомата 720Вт Diebold Opteva 5XX  
Блок питания для банкомата 980Вт Diebold Opteva 7XX  
Блок питания на DIN-рейку, 2.5 А, 60 Вт Schneider Electric ABL7RM24025  
Блок питания на DIN-рейку 3 А, 72 Вт Schneider Electric ABL8RPS24030  
Коробка коммутационная (коммутатор) для блока питания 500Вт HPS500-ACD Nautilus Hyosung M  
Блок питания, однофазный, 100-240 В перем. тока/24 В пост. тока, 20А Eaton PSG480E24RM  
Блок питания, однофазный, 100-240 В перем. тока/24 В пост. тока, 2,5А Eaton PSG60N24RP  
Блок питания, однофазный, 100-240 В перем. тока/24 В пост. тока, 10А Eaton PSG240E24RM  
Блок питания, однофазный, 100-240 В перем. тока/24 В пост. тока, 5А Eaton PSG120E24RM  
Блок питания, трехфазный, 400-500 В перем. тока/24 В пост. тока, 10А Eaton PSG240F24RM  
Блок питания, трехфазный, 400-500 В перем. тока/24 В пост. тока, 20А Eaton PSG480F24RM  
Блок питания, трехфазный, 400-500 В перем. тока/24 В пост. тока, 40А Eaton PSG960F24RM  
Блок питания, трехфазный, 400-500 В перем. тока/24 В пост. тока, 5А Eaton PSG120F24RM  
Блок питания, трехфазный, 400-500 В перем. тока/24 В пост. тока, 2,5А Eaton PSG60F24RM  
Блок питания, однофазный, 100-240 В перем. тока/24 В пост. тока, 2,5А Eaton PSG60E24RM  
Центральный блок питания системного блока Wincor Nixdorf  
Блок питания 343 Вт HP-U355FF3 Lf NCR 6622  
Блок питания 343 Вт HP-U355FF3 Lf NCR 6622  
Блок питания 355 Вт HP-U355FF3 Lf NCR 6622  
Блок питания 343 Вт HP-U355FF3 Lf NCR 6676  
Блок питания 343 Вт HP-U355FF3 Lf NCR 6676  
Блок питания 355 Вт HP-U355FF3 Lf NCR 6676  
Крышка монтажная со съёмной алюминиевой крышкой и батарейным отсеком для блока питания  
Крышка монтажная с алюминиевой дверкой на шарнире и батарейным отсеком для блока питания  
Корпус ручной с петлёй для переноски и батарейным отсеком для 2 блоков питания 9 В, 211x100x  
Корпус ручной с дисплейным окном, 157x84x30 мм, боковым ползунком для переключателей и б  
Корпус ручной с панорамным стеклом и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 157x84x30 м  
Корпус ручной с дисплейным отверстием и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 150x80x3

Корпус ручной со сплошной поверхностью для плёночной клавиатуры и батарейным отсеком для  
Корпус ручной с дисплейным отверстием, 150x80x30 мм, боковым ползунком для переключателя  
Корпус ручной с дисплейным окном и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 157x84x30 мм  
Корпус ручной с дисплейным отверстием, 150x80x30 мм, боковым ползунком для переключателя  
Корпус ручной со сплошной поверхностью для плёночной клавиатуры и батарейным отсеком для  
Крышка монтажная со съёмной алюминиевой крышкой и батарейным отсеком для блока питания  
Крышка монтажная с алюминиевой дверкой на шарнире и батарейным отсеком для блока питания  
Крышка монтажная со съёмной алюминиевой крышкой и батарейным отсеком для блока питания  
Крышка монтажная с алюминиевой дверкой на шарнире и батарейным отсеком для блока питания  
Корпус ручной со сплошной поверхностью для плёночной клавиатуры и батарейным отсеком для  
Корпус ручной с дисплейным окном и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 172x77x25 мм  
Корпус ручной с дисплейным отверстием и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 150x80x30 мм  
Корпус ручной с панорамным стеклом и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 120x60x25 мм  
Корпус ручной с дисплейным окном и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 120x60x25 мм  
Корпус ручной с поверхностью для плёночной клавиатуры и батарейным отсеком для блока питания  
Корпус ручной без дисплейного выреза, 120x60x25 мм, серый, с батарейным отсеком для блока питания  
Корпус ручной без дисплейного выреза, 120x60x25 мм, чёрный, с батарейным отсеком для блока питания  
Корпус ручной с поверхностью для плёночной клавиатуры и батарейным отсеком для блока питания  
Корпус ручной с панорамным стеклом и батарейным отсеком для блока питания 9 В, 120x60x25 мм  
Батарейный отсек для блока питания 9 В, чёрный, пластмасса Vorpla BE 40  
Корпус ручной с батарейным отсеком для блока питания 9 В, 100x65x24 мм Vorpla BOS 400 ASC  
Корпус ручной с батарейным отсеком для блока питания 9 В, 100x65x24 мм Vorpla BOS 400  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-50 А, 600 Вт Aim-TTi QPX600D  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-20 А, 840 Вт Aim-TTi CPX400D  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-10 А, 360 Вт Aim-TTi CPX200DP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-120 В, 0-0.75 А, 90 Вт Aim-TTi PLH120  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-56 В/DC, 0-1.1 А, 60 Вт Aim-TTi EL561R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-42 В/DC, 0-10 А, 420 Вт Aim-TTi EX4210R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В, 0-5 А, 175 Вт Aim-TTi EX355P-USB  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-3 А, 228 Вт Aim-TTi QL355T SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В/DC, 0-5 А, 75 Вт Aim-TTi PL155  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 180 Вт Aim-TTi PL303QMD-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-120 В, 0-0.75 А, 90 Вт Aim-TTi PLH120-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-3.3 А, 60 Вт Aim-TTi EL183R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-50 А, 1200 Вт Aim-TTi QPX1200SP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-10 А, 360 Вт Aim-TTi TSX 3510P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-3 А, 228 Вт Aim-TTi QL355TP SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-10 А, 360 Вт Aim-TTi CPX200D  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-20 А, 420 Вт Aim-TTi CPX400S  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-250 В, 0-0.375 А, 94 Вт Aim-TTi PLH250-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-50 А, 1200 Вт Aim-TTi QPX1200S  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В, 0-3 А, 18 Вт, 180 Вт Aim-TTi MX180TP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-1.5 А, 90 Вт Aim-TTi PL601  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 90 Вт Aim-TTi PL303-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-2 А, 60 Вт Aim-TTi EL302P-USB  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-5 А, 175 Вт Aim-TTi EX355R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-6 А Aim-TTi MX100TP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В/DC, 0-5 А, 75 Вт Aim-TTi EL155R

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-6 А Aim-TTi MX100T  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-1.5 А, 90 Вт Aim-TTi PL601-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 90 Вт Aim-TTi PL303  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2 А, 120 Вт Aim-TTi EL302RD  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-5 А, 105 Вт Aim-TTi QL355P SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-56 В/DC, 0-3 А, 242 Вт Aim-TTi QL564T SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-250 В, 0-0.375 А, 94 Вт Aim-TTi PLH250  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-6 В, 0-8 А, 94 Вт Aim-TTi PL303QMT-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-56 В/DC, 0-4 А, 112 Вт Aim-TTi QL564P SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-1 А, 30 Вт Aim-TTi EL301R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-20 А, 840 Вт Aim-TTi CPX400DP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-4 А, 305 Вт Aim-TTi EX354RT  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-5 А, 105 Вт Aim-TTi QL355 SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 90 Вт Aim-TTi EL303R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-10 А, 180 Вт Aim-TTi EX1810R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-20 А, 420 Вт Aim-TTi CPX400SP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-3 А, 228 Вт Aim-TTi PL303QMT  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-120 В, 0-3 А, 18 Вт, 180 Вт Aim-TTi MX180T  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-6 В, 0-8 А, 48 Вт Aim-TTi PL068  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В/DC, 0-5 А, 75 Вт Aim-TTi PL155-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-1.5 А, 94 Вт Aim-TTi PL068-P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В, 1 мА-6 А, 105 Вт, 210 Вт Aim-TTi MX100QP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-150 В/DC, 0-2 А, 300 Вт Aim-TTi EX752M  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2 А, 60 Вт Aim-TTi EL302R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2 А, 130 Вт Aim-TTi EL302RT  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-20 А, 420 Вт Aim-TTi CPX400SA  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-20 А, 360 Вт Aim-TTi TSX 1820P  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 180 Вт Aim-TTi PL303QMD  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-50 А, 600 Вт Aim-TTi QPX600DP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-10 А, 360 Вт Aim-TTi TSX3510  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В, 1 мА-6 А, 105 Вт, 210 Вт Aim-TTi MX100Q  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-56 В/DC, 0-3 А, 242 Вт Aim-TTi QL564TP SII  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-20 А, 360 Вт Aim-TTi TSX1820  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-20 В/DC, 0-20 А, 400 Вт Aim-TTi EX2020R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В/DC, 0-4 А, 280 Вт Aim-TTi EX354RD  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-56 В/DC, 0-4 А, 112 Вт Aim-TTi QL564 SII  
Блок питания Fluke PM8907/807  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 7.5 А, 180 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 14 А, 70 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 10 А, 240 Вт Weidmüller PRO MAX3 240W 24V 10A  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 40 А, 960 Вт Weidmüller PRO MAX 960W 24V 40A  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт Weidmüller PRO ECO  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 10 А, 120 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт Weidmüller PRO MAX3  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 6 А, 72 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания 24 В/DC, 4 А, 96 Вт Weidmüller PRO INSTA 96W 24V 4A  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3 А, 72 Вт Weidmüller PRO MAX

Блок питания на DIN-рейку 48 В/DC, 480 Вт Weidmüller PRO TOP1 480W 24V EX Y1  
Блок питания 24 В/DC, 40 А, 960 Вт Weidmüller PRO TOP1 960W 24V 40A  
Блок питания 48 В/DC, 2 А, 96 Вт Weidmüller PRO INSTA 96W 48V 2A  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 5 А, 25 Вт Weidmüller CP SNT  
Блок питания 24 В/DC, 2.5 А, 60 Вт Weidmüller PRO INSTA 60W 24V 2.5A  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт Weidmüller PRO ECO  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 960 Вт Weidmüller PRO ECO  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 10 А, 480 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 20 А, 480 Вт Weidmüller PRO MAX3 480W 24V 20A  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт Weidmüller PRO ECO3  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 5 А, 240 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания 24 В/DC, 1.3 А, 30 Вт Weidmüller PRO INSTA 30W 24V 1.3A  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 6 А, 70 Вт Weidmüller CP T SNT  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт Weidmüller PRO ECO  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт Weidmüller PRO ECO3  
Блок питания на DIN-рейку 56 В, 12.5 А, 600 Вт Weidmüller CP T SNT  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 960 Вт Weidmüller PRO ECO3  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 20 А, 960 Вт Weidmüller PRO MAX  
Блок питания на DIN-рейку 20 А Weidmüller 1222210000  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 960 Вт Weidmüller PRO MAX3  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3 А, 72 Вт Weidmüller PRO ECO  
Блок питания на DIN-рейку, 28 В, 1 А, 12 W Traco Power TCL 012-124DC  
Блок питания на DIN-рейку Traco Power TSP-WMK03  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 2.5 А, 60 W Traco Power TCL 060-124C  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В/DC, 20 А, 480 W Traco Power TSP 480-124-3PAC400  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 40 А, 960 W Traco Power TSP 960-124-3PAC500  
Блок питания на DIN-рейку, 10 А, 480 W Traco Power TSPC 480-148  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 1.25 А, 30 W Traco Power TBL 030-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 7.5 А, 180 W Traco Power TSP 180-124WR  
Блок питания на DIN-рейку, 12 В, 2.2 А, 26 W Traco Power TPC 030-112  
Блок питания на DIN-рейку, 2.5 А, 120 W Traco Power TSPC 120-148  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 2.3 А, 55 W Traco Power TPC 055-124  
Блок питания на DIN-рейку, 12 В/DC, 10 А, 120 W Traco Power TBL 150-112  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 40 А, 960 W Traco Power TSP 960-124-3PAC400  
Блок питания на DIN-рейку, 12 В, 8 А, 120 W Traco Power TCL 120-112  
Блок питания на DIN-рейку, 48 В/DC, 1.15 А, 55 W Traco Power TPC 055-148  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В/DC, 3.3 А, 80 W Traco Power TPC 080-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В, 15 А, 360 W Traco Power TSP 360-124  
Блок питания на DIN-рейку, 48 В, 2 А, 96 W Traco Power TSP 090-148  
Блок питания на DIN-рейку, 12 В/DC, 2 А, 24 W Traco Power TCL 024-112  
Блок питания на DIN-рейку, 12 В, 2.5 А, 30 W Traco Power TBL 030-112  
Блок питания на DIN-рейку, 12 В, 8 А, 96 W Traco Power TPC 120-112  
Блок питания на DIN-рейку, 48 В/DC, 2500 mA, 120 W Traco Power TIB 120-148  
Блок питания на DIN-рейку, 48 В/DC, 5000 mA, 240 W Traco Power TIB 240-148  
Блок питания на DIN-рейку, 48 В/DC, 1700 mA, 80 W Traco Power TIB 080-148  
Блок питания на DIN-рейку, 24 В/DC, 5000 mA, 120 W Traco Power TIB 120-124EX

Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 5 A, 120 W Traco Power TSPC 120-124  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V/DC, 6700 mA, 80 W Traco Power TIB 080-112EX  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 4.5 A, 54 W Traco Power TBL 060-112  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V/DC, 1700 mA, 80 W Traco Power TIB 080-148EX  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V/DC, 3400 mA, 80 W Traco Power TIB 080-124EX  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V/DC, 10000 mA, 120 W Traco Power TIB 120-112EX  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V/DC, 2500 mA, 120 W Traco Power TIB 120-148EX  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 5 A, 120 W Traco Power TCL 120-124  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V/DC, 10000 mA, 480 W Traco Power TIB 480-148  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V/DC, 10000 mA, 120 W Traco Power TIB 120-112  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V/DC, 6700 mA, 80 W Traco Power TIB 080-112  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 1 A, 24 W Traco Power TCL 024-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V/DC, 10000 mA, 240 W Traco Power TIB 240-124EX  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V/DC, 20000 mA, 480 W Traco Power TIB 480-124EX  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V/DC, 5000 mA, 240 W Traco Power TIB 240-148EX  
Блок питания на DIN-рейку, 15 V/DC, 2 A, 24 W Traco Power TCL 024-112DC  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 10 A, 240 W Traco Power TSP 240-124-3PAC500  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V/DC, 10 A, 240 W Traco Power TCL 240-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 10 A, 240 W Traco Power TSPC 240-124  
Блок питания на DIN-рейку, 5 V/DC, 2.4 A, 12 W Traco Power TBL 015-105  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V/DC, 5 A, 60 W Traco Power TCL 060-112 DC  
Блок питания на DIN-рейку, 5 V, 5 A, 20 W Traco Power TPC 030-105  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 25 A, 600 W Traco Power TSP 600-124  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V, 1.25 A, 60 W Traco Power TCL 060-148  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 1.25 A, 15 W Traco Power TBL 015-112  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 10 A, 120 W Traco Power TPC-REM240-24  
Блок питания на DIN-рейку, 54 V/DC, 5 A, 120 W Traco Power TPC-REM240-48  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 1 A, 24 W Traco Power TCL 024-124C  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 0.63 A, 15 W Traco Power TBL 015-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 3.75 A, 90 W Traco Power TSP 090-124  
Блок питания на DIN-рейку, 630 mA, 15 W, 28 V/DC Traco Power TBLC 15-124  
Блок питания на DIN-рейку, 20000 mA, 480 W, 28 V/DC Traco Power TIB 480-124  
Блок питания на DIN-рейку, 7500 mA, 90 W, 16 V/DC Traco Power TBLC 90-112  
Блок питания на DIN-рейку, 5000 mA, 120 W, 28 V/DC Traco Power TIB 120-124  
Блок питания на DIN-рейку, 3100 mA, 75 W, 28 V/DC Traco Power TBLC 75-124  
Блок питания на DIN-рейку, 1200 mA, 6 W, 5.5 V/DC Traco Power TBLC 06-105  
Блок питания на DIN-рейку, 3400 mA, 80 W, 28 V/DC Traco Power TIB 080-124  
Блок питания на DIN-рейку, 1050 mA, 25 W, 28 V/DC Traco Power TBLC 25-124  
Блок питания на DIN-рейку, 10000 mA, 240 W, 28 V/DC Traco Power TIB 240-124  
Блок питания на DIN-рейку, 2100 mA, 50 W, 28 V/DC Traco Power TBLC 50-124  
Блок питания на DIN-рейку, 500 mA, 6 W, 16 V/DC Traco Power TBLC 06-112  
Блок питания на DIN-рейку, 250 mA, 6 W, 28 V/DC Traco Power TBLC 06-124  
Блок питания на DIN-рейку, 2000 mA, 25 W, 16 V/DC Traco Power TBLC 25-112  
Блок питания на DIN-рейку, 4000 mA, 25 W, 5.5 V/DC Traco Power TBLC 25-105  
Блок питания на DIN-рейку, 6000 mA, 75 W, 16 V/DC Traco Power TBLC 75-112  
Блок питания на DIN-рейку, 4000 mA, 50 W, 16 V/DC Traco Power TBLC 50-112  
Блок питания на DIN-рейку, 3750 mA, 90 W, 28 V/DC Traco Power TBLC 90-124  
Блок питания на DIN-рейку, 2400 mA, 15 W, 5.5 V/DC Traco Power TBLC 15-105

Блок питания на DIN-рейку, 12 A, 240 W Traco Power TSPC 240-124 UPS  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 24 V/DC, 0.84 A, 20 W Traco Power TML 20124  
Блок питания AC/DC, 12 V, 1.67 A, 20 W Traco Power TML 20112  
Блок питания AC/DC, 12 V, 1.66 A, 20 W Traco Power TMLM 20112  
Блок питания AC/DC, 15 V, 1.333 A, 40 W Traco Power TML 40215C  
Блок питания AC/DC, 3.3 V, 1.2 A, 4 W Traco Power TMLM 04103  
Блок питания AC/DC, 24 V, 1.667 A, 40 W Traco Power TML 40124  
Блок питания AC/DC, 5 V, 8000 mA, 40 W Traco Power TML 40105C  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 3.3 A, 80 W Traco Power TSPC 080-124  
Блок питания AC/DC, 5 V, 4 A, 40 W Traco Power TML 40205C  
Блок питания AC/DC, 5 V, 4 A, 20 W Traco Power TML 20105C  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 2.5 A, 60 W Traco Power TCL 060-124  
Блок питания AC/DC, 12 V, 1.666 A, 40 W Traco Power TML 40212C  
Блок питания AC/DC Traco Power TML 100-148C  
Блок питания AC/DC Traco Power TML 100-124C  
Блок питания Traco Power TXH 120-COV  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2 A, 6.6 W, 3.3 V/DC Traco Power TMP 10103  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 310 mA, 15 W, 48 V/DC Traco Power TMP 15148  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1.5 A, 15 W, 5 V/DC Traco Power TMP 15252  
Блок питания Traco Power TXH 240-COV  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 3 A, 30 W, 5 V/DC Traco Power TMP 30252  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 4 A, 30 W, 3.3 V/DC Traco Power TMP 30316  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2000 mA, 30 W, 15 V/DC Traco Power TMP 30115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 267 mA, 4 W, 15 V/DC Traco Power TMPM 04115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 208 mA, 5 W, 24 V/DC Traco Power TMPS 05-124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 4.5 A, 30 W, 5 V/DC Traco Power TMP 30317  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 250 mA, 2 W, 8 V/DC Traco Power TMSB 2-108  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 417 mA, 5 W, 12 V/DC Traco Power TMF 05112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 143 mA, 2 W, 14 V/DC Traco Power TMSB 2-114  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 900 mA, 3 W, 3.3 V/DC Traco Power TMPS 03-103  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 143 mA, 2 W, 14 V/DC Traco Power TMSB 2-2145  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 5000 mA, 25 W, 5 V/DC Traco Power TMG 30105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2700 mA, 13.5 W, 5 V/DC Traco Power TMG 15105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 466 mA, 7 W, 15 V/DC Traco Power TMP 07115  
Блок питания AC/DC, 24 V, 1.1 A, 25 W Traco Power TOM 25124  
Блок питания AC/DC, 12 V, 2.1 A, 25 W Traco Power TOM 25112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 24 V/DC, 0.417 A, 10 W Traco Power TMLM 10124  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V, 0.6 A, 30 W Traco Power TPC 030-148  
Блок питания на DIN-рейку, 2.1 A, 50 W Traco Power TSPC 050-124  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 3.5 A, 42 W Traco Power TPC 055-112  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V/DC, 6.25 A, 150 W Traco Power TBL 150-124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1000 mA, 5 W, 5 V/DC Traco Power TMPS 05-105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 555 mA, 5 W, 9 V/DC Traco Power TMPS 05-109  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 6.5 A, 78 W Traco Power TSP 070-112  
Блок питания на DIN-рейку, 5.25 V/DC, 5 A, 24 W Traco Power TCL 024-105DC  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 5 A, 120 W Traco Power TPC 120-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 1.25 A, 30 W Traco Power TPC 030-124  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V, 12.5 A, 600 W Traco Power TSP 600-148

Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 3.75 A, 90 W Traco Power TBL 090-124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 104 mA, 5 W, 48 V/DC Traco Power TMPS 05-148  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 83 mA, 2 W, 24 V/DC Traco Power TMSB 2-124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 250 mA, 2 W, 8 V/DC Traco Power TMSB 2-283  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 416 mA, 5 W, 12 V/DC Traco Power TMPS 05-112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 143 mA, 2 W, 14 V/DC Traco Power TMSB 2-2143  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 333 mA, 5 W, 15 V/DC Traco Power TMPS 05-115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 250 mA, 2 W, 8 V/DC Traco Power TMSB 2-285  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 600 mA, 4 W, 5 V/DC Traco Power TMPM 04253  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 250 mA, 4 W, 12 V/DC Traco Power TMPM 04225  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1.2 A, 4 W, 3.3 V/DC Traco Power TMPM 04103  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 3 A, 30 W, 5 V/DC Traco Power TMP 30522  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 444 mA, 4 W, 9 V/DC Traco Power TMPM 04109  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 133 mA, 4 W, 15 V/DC Traco Power TMPM 04215  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 125 mA, 3 W, 24 V/DC Traco Power TMPS 03-124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 250 mA, 3 W, 12 V/DC Traco Power TMPS 03-112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 166 mA, 4 W, 12 V/DC Traco Power TMPM 04212  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 333 mA, 3 W, 9 V/DC Traco Power TMPS 03-109  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2500 mA, 30 W, 12 V/DC Traco Power TMF 30112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 666 mA, 10 W, 15 V/DC Traco Power TMP 10115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1000 mA, 15 W, 15 V/DC Traco Power TMP 15115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 3600 mA, 18 W, 5 V/DC Traco Power TMF 20105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1400 mA, 6.6 W, 3.3 V/DC Traco Power TMP 07103  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 8000 mA, 40 W, 5 V/DC Traco Power TMG 50105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 4167 mA, 50 W, 12 V/DC Traco Power TMG 50112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2500 mA, 30 W, 12 V/DC Traco Power TMG 30112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2000 mA, 30 W, 15 V/DC Traco Power TMG 30115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1040 mA, 50 W, 48 V/DC Traco Power TMG 50148  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 417 mA, 10 W, 24 V/DC Traco Power TMF 10124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2000 mA, 30 W, 15 V/DC Traco Power TMF 30115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1333 mA, 20 W, 15 V/DC Traco Power TMF 20115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1250 mA, 30 W, 24 V/DC Traco Power TMG 30124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 666 mA, 10 W, 15 V/DC Traco Power TMF 10115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1250 mA, 30 W, 24 V/DC Traco Power TMF 30124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 833 mA, 20 W, 24 V/DC Traco Power TMF 20124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 3333 mA, 50 W, 15 V/DC Traco Power TMG 50115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 583 mA, 7 W, 12 V/DC Traco Power TMG 07112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1260 mA, 6.3 W, 5 V/DC Traco Power TMG 07105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1.25 A, 15 W, 12 V/DC Traco Power TMG 15112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 292 mA, 7 W, 24 V/DC Traco Power TMG 07124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 5000 mA, 16.5 W, 3.3 V/DC Traco Power TMG 30103  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 625 mA, 15 W, 24 V/DC Traco Power TMG 15124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 1000 mA, 5 W, 5 V/DC Traco Power TMF 05105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2.083 A, 50 W, 24 V/DC Traco Power TMG 50124  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 833 mA, 10 W, 12 V/DC Traco Power TMF 10112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 2 A, 10 W, 5 V/DC Traco Power TMF 10105  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 333 mA, 5 W, 15 V/DC Traco Power TMF 05115  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 208 mA, 5 W, 24 V/DC Traco Power TMF 05124

Блок питания AC/DC на печатную плату, 1 A, 15 W, 15 V/DC Traco Power TMG 15115  
Блок питания AC/DC, 12 V, 4.2 A, 50 W Traco Power TMT 50112  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 24 V/DC, 2.3 A, 50 W Traco Power TMT 50124C  
Блок питания AC/DC, 12 V, 2.5 A, 30 W Traco Power TML 30112  
Блок питания AC/DC, 12 V, 2.5 A, 30 W Traco Power TML 30112C  
Блок питания AC/DC, 24 V, 0.625 A, 15 W Traco Power TML 15124C  
Блок питания AC/DC, 5 V, 3 A, 15 W Traco Power TML 15105C  
Блок питания AC/DC, 15 V, 0.5 A, 15 W Traco Power TML 15215  
Блок питания AC/DC, 5 V, 6 A, 30 W Traco Power TML 30105  
Блок питания AC/DC, 12 V, 0.416 A, 5 W Traco Power TML 05112  
Блок питания AC/DC, 12 V, 0.833 A, 10 W Traco Power TML 10112  
Блок питания AC/DC, 24 V, 0.416 A, 10 W Traco Power TML 10124  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 6 A, 72 W Traco Power TBL 090-112  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 13 A, 156 W Traco Power TSP 140-112  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 4 A, 60 W Traco Power TCL 060-112  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 2.5 A, 60 W Traco Power TCL 060-124DC  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V, 1.7 A, 80 W Traco Power TPC 080-148  
Блок питания на DIN-рейку, 6.6 A, 80 W Traco Power TSPC 080-112  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 15 A, 180 W Traco Power TSP 360-124WR  
Блок питания на DIN-рейку, 5 A, 240 W Traco Power TSPC 240-148  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 7.5 A, 180 W Traco Power TSP 180-124  
Блок питания AC/DC, 5 V, 1 A, 5 W Traco Power TMLM 05105  
Блок питания AC/DC, 12 V, 0.42 A, 5 W Traco Power TMLM 05112  
Блок питания AC/DC, 24 V, 0.167 A, 4 W Traco Power TMLM 04124  
Блок питания AC/DC, 12 V, 0.25 A, 3.6 W Traco Power TMLM 04225  
Блок питания AC/DC, 12 V, 0.333 A, 4 W Traco Power TMLM 04112  
Блок питания AC/DC, 15 V, 0.267 A, 4 W Traco Power TMLM 04115  
Блок питания AC/DC, 5 V, 0.8 A, 4 W Traco Power TMLM 04105  
Блок питания AC/DC, 9 V, 0.444 A, 4 W Traco Power TMLM 04109  
Блок питания AC/DC, 24 V, 1.25 A, 30 W Traco Power TMT 30124C  
Блок питания AC/DC, 24 V, 0.625 A, 15 W Traco Power TMT 15124C  
Блок питания AC/DC, 12 V, 1.25 A, 15 W Traco Power TMT 15112C  
Блок питания AC/DC, 15 V, 1 A, 15 W Traco Power TMT 15115C  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 15 V/DC, 0.5 A, 15 W Traco Power TMT 15215C  
Блок питания AC/DC, 5 V, 3 A, 15 W Traco Power TMT 15105C  
Блок питания AC/DC на печатную плату, 24 V/DC, 1 A, 24 W Traco Power TMM 24124C  
Блок питания на DIN-рейку, 5 V, 4 A, 24 W Traco Power TCL 024-105  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 6 A, 72 W Traco Power TPC 080-112  
Блок питания на DIN-рейку, 48 V/DC, 2.5 A, 120 W Traco Power TPC 120-148  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 20 A, 480 W Traco Power TSPC 480-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 5 A, 120 W Traco Power TCL 120-124C  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V/DC, 1 A, 24 W Traco Power TCL 024-124DC  
Блок питания на DIN-рейку, 12 V, 8 A, 120 W Traco Power TCL 120-112C  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 2.5 A, 60 W Traco Power TBL 060-124  
Блок питания на DIN-рейку, 24 V, 25 A, 600 W Traco Power TSP 600-124WR  
Блок питания Greisinger GNG 10/3000  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-800 В/DC, 0-4.32 А, 1080 Вт GW Instek PSW 800-4.32  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В/DC, 0-13 А, 360 Вт GW Instek PSW80-13.5

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В/DC, 0-80 А, 800 Вт, USB GW Instek PSB-2800L  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-12 В/DC, 0-30 А, 360 Вт GW Instek SPS-1230  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-6 А, 360 Вт GW Instek SPS-606  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В/DC, 0-10 А, 360 Вт GW Instek SPS-3610  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 19 дюймов, 0-6 В/DC, 0-200 А GW Instek PSU 6-200  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 19 дюймов, 0-40 В/DC, 0-38 А GW Instek PSU 40-38  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 19 дюймов, 0-60 В/DC, 0-25 А GW Instek PSU 60-25  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-20 А, 360 Вт GW Instek SPS-1820  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 19 дюймов, 0-12.5 В/DC, 0-120 А GW Instek PSU 12.5-120  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 19 дюймов, 0-20 В/DC, 0-76 А GW Instek PSU 20-76  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-800 В/DC, 0-2.88 А, 720 Вт GW Instek PSW 800-2.88  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-250 В/DC, 0-9 А, 720 Вт GW Instek PSW 250-9  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-800 В/DC, 0-1.44 А, 360 Вт GW Instek PSW 800-1.44  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В/DC, 0-27 А, 720 Вт GW Instek PSW80-27  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-16 В/DC, 0-7.2 А, 360 Вт GW Instek PSW160-7.2  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В/DC, 0-40 А, 1080 Вт GW Instek PSW80-40.5  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В/DC, 0-40 А, 400 Вт, USB GW Instek PSB-2400L  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-250 В/DC, 0-13.5 А, 1080 Вт GW Instek PSW 250-13.5  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 1-84 В/DC, 1-42 А, 800 Вт, USB GW Instek PSB-2400L2  
Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 100 В (макс.), 15 А (макс.), 1500 Вт GW Instek PSU 100-15  
Блок питания лабораторный, 50 В (макс.), 10 А (макс.), 100 Вт, USB GW Instek PFR-100L  
Блок питания лабораторный, 0-310 В/AC, 0-4.2 А, 500 ВА GW Instek APS-7050E  
Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 400 В (макс.), 3.8 А (макс.), 1520 Вт GW Instek PSU 400-3.8  
Блок питания лабораторный, 0-310 В/AC, 0-4.2 А, 500 ВА GW Instek APS-7050  
Блок питания лабораторный, 0-32 В, 0-3 А, 192 Вт GW Instek GPE-2323  
Блок питания лабораторный, 0-32 В, 0-3 А, 217 Вт GW Instek GPE-3323  
Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 300 В (макс.), 5 А (макс.), 1500 Вт, USB GW Instek PSU 300  
Блок питания лабораторный, 50 В (макс.), 10 А (макс.), 100 Вт, USB GW Instek PFR-100LGP  
Блок питания лабораторный, 0-32 В, 0-6 А, 192 Вт GW Instek GPE-1326  
Блок питания лабораторный, 0-32 В, 0-3 А, 212 Вт GW Instek GPE-4323  
Блок питания лабораторный, 0-310 В/AC, 0-8.4 А, 1000 ВА GW Instek APS-7100  
Блок питания лабораторный, 0-310 В/AC, 0-8.4 А, 1000 ВА GW Instek APS-7100E  
Блок питания лабораторный, 0-310 В/AC, 0-4.2 А, 500 ВА GW Instek APS-7050E  
Блок питания лабораторный, 0-310 В/AC, 0-8.4 А, 1000 ВА GW Instek APS-7100E  
Блок питания лабораторный, 0-20 В/DC, 0-20 А, 200 Вт GW Instek PSM-2010  
Блок питания лабораторный, 0-36 В/DC, 0-20 А, 720 Вт GW Instek PLR 36-20  
Блок питания лабораторный, 0-60 В/DC, 0-12 А, 720 Вт GW Instek PLR 60-12  
Блок питания лабораторный, 0-20 В/DC, 0-36 А, 720 Вт GW Instek PLR 20-36  
Блок питания лабораторный, 0-60 В/DC, 0-6 А, 360 Вт GW Instek PLR 60-6  
Блок питания лабораторный, 0-20 В/DC, 0-18 А, 360 Вт GW Instek PLR 20-18  
Блок питания лабораторный, 0-36 В/DC, 0-10 А, 360 Вт GW Instek PLR 36-10  
Блок питания лабораторный, 0-60 В/DC, 0-6 А, 198 Вт GW Instek PSM-6003  
Блок питания лабораторный, 0-30 В/DC, 0-7 А, 120 Вт GW Instek PSM-3004  
Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 600 В (макс.), 2.6 А (макс.), 1560 Вт GW Instek PSU 600-2.6  
Блок питания лабораторный, 250 В (макс.), 2 А (макс.), 100 Вт, USB GW Instek PFR-100MGP  
Блок питания, 0-30 В/DC, 0-36 А, 360 Вт GW Instek PFR-100MGP  
Блок питания лабораторный, 250 В (макс.), 2 А (макс.), 100 Вт, USB GW Instek PFR-100M  
Блок питания лабораторный, 0-30 В/DC, 0-72 А, 720 Вт GW Instek PSW30-72

Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 150 В (макс.), 10 А (макс.), 1500 Вт, USB GW Instek PSU 15  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА-5 А, 500 Вт GW Instek ASR-2050  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА-5 А, 500 Вт GW Instek ASR-2050  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0.1-500 В, 10 мА, 1000 Вт GW Instek ASR-2100R  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА, 1000 Вт GW Instek ASR-2100  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА-5 А, 500 Вт GW Instek ASR-2050R  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0.1-500 В, 10 мА, 1000 Вт GW Instek ASR-2100R  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА, 1000 Вт GW Instek ASR-2100  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА-5 А, 500 Вт GW Instek ASR-2050  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА, 1000 Вт GW Instek ASR-2100 Euro  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА, 1000 Вт GW Instek ASR-2100 Universal  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА-5 А, 500 Вт GW Instek ASR-2050R  
Блок питания лабораторный, 0.1-500 В, 10 мА-5 А, 500 Вт GW Instek ASR-2050  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-5 А, 158 Вт, RS-232C GW Instek PST-3202  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-250 В, 0-4.5 А, 360 Вт, USB GW Instek PSW250-4.5  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-3 А, RS-232 GW Instek PPE-3323  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В, 0-5 А, 45 Вт, USB GW Instek PPH-1503  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В, 0-3 А GW Instek PPT-3615  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В, 0-5 А, 45 Вт, 36 Вт GW Instek PPH-1506D (CE)  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В, 0-3.5 А, 126 Вт GW Instek PPS-3635  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-3.5 А, RS-232 GW Instek PSP-603  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-3 А, RS-232C GW Instek PSS-3203  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-1 А, 96 Вт, RS-232C GW Instek PST-3201  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-160 В/DC, 0-10 А, 400 Вт, USB GW Instek PSB-1400M  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-72 А, 720 Вт, USB GW Instek PSW30-72  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В/DC, 0-40 А, 400 Вт, USB GW Instek PSB-1400L  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-3 А, RS-232C GW Instek PSS-3203GP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-20 В, 0-5 А, RS-232C GW Instek PSS-2005  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-5 А, 158 Вт, RS-232C GW Instek PST-3202GP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-6 А GW Instek SPD-3606  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В, 0-5 А, 45 Вт, 18 Вт, USB GW Instek PPH-1503D  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-15 В, 0-5 А, 45 Вт, 36 Вт GW Instek PPH-1510D(CE)  
Блок питания лабораторный, регулируемый 0-20 В/DC, 0-10 А, RS-232 GW Instek PSP-2010  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 1-3 А, 195 Вт, USB GW Instek GPD-3303S  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В/DC, 0-5 А, RS-232 GW Instek PSP-405  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-160 В/DC, 0-20 А, 800 Вт, USB GW Instek PSB-1800M  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В/DC, 0-80 А, 800 Вт, USB GW Instek PSB-1800L  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-1 А, 96 Вт, RS-232C GW Instek PST-3201GP  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-16 В/DC, 0-21 А, 1080 Вт GW Instek PSW160-21.6  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 1-84 В/DC, 1-42 А, 800 Вт, USB GW Instek PSB-2800LS  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-16 В/DC, 0-14.4 А, 720 Вт GW Instek PSW160-14.4  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-108 А, 1080 Вт GW Instek PSW30-108  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-24 В/DC, 0-15 А, 360 Вт GW Instek SPS-2415  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 180 Вт, USB GW Instek GPD-2303S  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 195 Вт, USB GW Instek GPD-4303S  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 200 Вт GW Instek GPS-3303  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 195 Вт GW Instek GPS-3303  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-3 А, 180 Вт GW Instek GPS-2303

Блок питания на DIN-рейку 48 В, 2 А, 96 Вт Block PM-0148-020-0  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 20 А Block PC-0124-200-0  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 10 А, 480 Вт Block PVSE 230/48-10  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А Block PM 0724-400-1  
Блок питания на DIN-рейку 30 В, 25 А, 750 Вт Block PVSE 400/30-25  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 66.2 Вт Block PVSE 400/24-40  
Блок питания на DIN-рейку 1.5 А, 36 Вт Block DCT 24-1,5  
Блок питания на DIN-рейку 15 А, 180 Вт Block PC-0112-150-0  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 10 А, 240 Вт Block PC-0324-100-0  
Блок питания на DIN-рейку 48 В/DC, 20 А, 960 Вт Block PVSE 400-48-20  
Блок питания на DIN-рейку 0.50 А, 12 Вт Block DCT 24-0,5  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 12 А, 180 Вт Block PVSE 230/12-15  
Блок питания на DIN-рейку 2 А Block DCT 12-2  
Блок питания на DIN-рейку 18 В, 1.1 А Block PEL 230/18-1,2  
Блок питания на DIN-рейку 30 В, 15 А, 450 Вт Block PVSE 230/30-15  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 40 А, 960 Вт Block PC-0324-400-0  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.5 А, 60 Вт Block PEL 230/24-2,5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 10 А Block PC-0124-100-0  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 5 А, 240 Вт Block PVSE 230/48-5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3 А, 9.6 Вт Block PVSE 230/24-3  
Блок питания на DIN-рейку 10 А, 480 Вт Block PC-0148-100-0  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 10 А, 19.92 Вт Block PVSB 400/24-10  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 38.4 Вт Block PVSE 400/24-20  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2 А, 24 Вт Block PEL 230/12-2  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 4 А, 99 Вт Block PM-0112-040-0  
Блок питания на DIN-рейку 5 А, 480 Вт Block PC-0148-050-0  
Блок питания на DIN-рейку 0.50 А, 6 Вт Block DCT 12-0,5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1 А Block PM-0124-010-1  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 10 А, 120 Вт Block PVSE 230/12-10  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 6.5 А Block PEL 230/12-6,5  
Блок питания на DIN-рейку 18 В, 2.5 А, 45 Вт Block PEL 230/18-2,5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 10 А, 240 Вт Block PVSE 230/24-10  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 20 А, 480 Вт Block PVSL 400/24-20  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 10 А, 240 Вт Block PVSE 400/24-10  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.3 А, 31 Вт Block PEL 230/24-1,3  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 48 Вт Block DCT 12-4  
Блок питания на DIN-рейку 2.5 А Block DCT 24-2,5  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 4 А, 48 Вт Block PEL 230/12-4  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 4 А, 96 Вт Block PEL 230/24-4  
Блок питания на DIN-рейку 5 А, 480 Вт Block PC-0224-050-0  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 19.92 Вт Block PVSL 400/24-10  
Блок питания на DIN-рейку 48 В/DC, 10 А, 480 Вт Block PVSE 400-48-10  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 40 А, 66.2 Вт Block PVSL 400/24-40  
Блок питания на DIN-рейку 1 А Block DCT 12-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 20 А, 480 Вт Block PVSE 230-24-20  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт Block PC-0324-100-2  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт Block PC-0324-200-2  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2 А, 48 Вт Block PM-0124-020-1

Блок питания на DIN-рейку 24 В, 4 А, 96 Вт Block PM-0124-040-1  
Блок питания на DIN-рейку 10 А, 240 Вт Block PC-0124-100-4  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт Block PVSB 400/24-20  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 960 Вт Block PVSB 400/24-40  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.1 А, 53 Вт Block PM-0112-020-0  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 6 А, 72 Вт Block PVSE 230/12-6  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 5.5 А Block PC-0124-050-0  
Блок питания на DIN-рейку 5.5 А, 27.5 Вт Block PEL 230/5-5,5  
Блок питания 12 В/DC, регулируемый, 600 мА, 7.2 Вт Ansmann APS600  
Блок питания 42x35x85 мм, 1 шт Appoldt 5100  
Блок питания Proххon Micromot  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 4.16 А, 50 Вт Comatec TBD205012F  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3 А, 72 Вт Comatec PSM 4 72 24  
Блок питания на DIN-рейку 20 В, 0.8 А, 20 Вт Comatec TBD202024P  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.5 А, 12 Вт Comatec TBD2 012 24 F4  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.25 А, 30 Вт Comatec PSM3/30.24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.5 А Comatec PSM1/12.24  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1.25 А, 15 Вт Comatec PSM1/15.12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт Comatec PSM6/120.24M  
Блок питания на DIN-рейку 0.50 А Comatec TBD2/012.24/P  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2 А, 48 Вт Comatec PSM4/48.24  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1 А Comatec PSM1/12.12  
Блок питания на DIN-рейку 5 А Comatec MDL/0500.12  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1.5 А, 18 Вт Comatec TBD2/AR.0150.12/E8  
Блок питания на DIN-рейку 5 А Comatec MDS/0500.12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.75 А, 18 Вт Comatec TBD2/018.24/P  
Блок питания на DIN-рейку 2 А Comatec USV2/0200.12/E8  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.62 А, 63 Вт Comatec TBD2/063-24/F  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2 А, 24 Вт Comatec TBD2/024.12/F5  
Блок питания на DIN-рейку 2 В, 0.8 А, 10 Вт Comatec PSM1/10.12  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 6.25 А, 75 Вт Comatec TBD207512F  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.5 А, 30 Вт Comatec TBD2/AS.0250.12/ET4  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.45 А, 35 Вт Comatec TBD203524F  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2 А, 24 Вт Comatec TBD2/AL.0200.12/F6  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.75 А, 18 Вт Comatec TBD2/018.24/F4  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3.12 А, 75 Вт Comatec TBD207524F  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1 А, 12 Вт Comatec TBD2/012.12/F5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1 А, 24 Вт Comatec TBD2/024.24/F5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.5 А, 60 Вт Comatec PSM46024  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 5 А, 60 Вт Comatec PSM46012  
Блок питания на DIN-рейку 20 В, 1.6 А, 20 Вт Comatec TBD202012P  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2 А, 50 Вт Comatec TBD205024F  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.4 А, 10 Вт Comatec PSM1/10.24  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.9 А, 35 Вт Comatec TBD203512F  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.625 А, 15 Вт Comatec PSM1/15.24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1 А, 24 Вт Comatec TBD2/AR.0100.24/E8  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1.5 А, 18 Вт Comatec TBD2/018.12/F4  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1 А, 24 Вт Comatec TBD2/AL.0100.24/F6

Блок питания на DIN-рейку 12 В, 5 А, 60 Вт Cotek DN 60-12  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 1.25 А, 60 Вт Cotek DN 60-48  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.7 А, 40.8 Вт Cotek DN 40-24  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 0.67 А, 10 Вт Cotek DN 10-15  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 1.4 А, 21 Вт Cotek DN 20-15  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 7.5 А, 90 Вт Cotek DN 100-12  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 2 А, 96 Вт Cotek DN 100-48  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 3.4 А, 40.8 Вт Cotek DN 40-12  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1.7 А, 20.4 Вт Cotek DN 20-12  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 2.7 А, 40.5 Вт Cotek DN 40-15  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 4 А, 96 Вт Cotek DN 100-24  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 6.4 А, 96 Вт Cotek DN 100-15  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 0.84 А, 10 Вт Cotek DN 10-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.5 А, 60 Вт Cotek DN 60-24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.42 А, 10 Вт Cotek DN 10-24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1 А, 24 Вт Cotek DN 20-24  
Блок питания лабораторный 0-50 В/DC, регулируемый, 10 А, 480 Вт Camtec HSEUreg04801.50T  
Блок питания лабораторный 0-15 В/DC, регулируемый, 26 А, 480 Вт Camtec HSEUreg04801.15T  
Блок питания лабораторный 0-50 В/DC, регулируемый, 15 А, 720 Вт Camtec HSEUreg07201.50T  
Блок питания лабораторный 0-50 В/DC, регулируемый, 0-15 А, 480 Вт Camtec HSEUreg04801.50T  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый, 16 А, 480 Вт Camtec HSEUreg04801.30T  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый, 24 А, 720 Вт Camtec HSEUreg07201.30T  
Блок питания лабораторный 0-50 В/DC, регулируемый, 20 А, 1008 Вт Camtec HSEUreg10001.50T  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый, 0-24 А, 480 Вт Camtec HSEUreg04801.30T  
Блок питания лабораторный 0-18 В/DC, регулируемый, 0-40 А, 480 Вт Camtec HSEUreg04801.18T  
Блок питания лабораторный 0-18 В/DC, регулируемый, 0-40 А, 720 Вт Camtec HSEUreg07201.18T  
Блок питания лабораторный 0-15 В/DC, регулируемый, 35 А, 720 Вт Camtec HSEUreg07201.15T  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый, 0-30 А, 720 Вт Camtec HSEUreg07201.30T  
Блок питания лабораторный 0-50 В/DC, регулируемый, 0-18 А, 720 Вт Camtec HSEUreg07201.50T  
Блок питания лабораторный 0-15 В/DC, регулируемый, 50 А, 1008 Вт Camtec HSEUreg10001.15T  
Блок питания лабораторный 0-18 В/DC, регулируемый, 0-50 А, 1008 Вт Camtec HSEUreg10001.18T  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый, 0-42 А, 1008 Вт Camtec HSEUreg10001.30T  
Блок питания лабораторный 0-50 В/DC, регулируемый, 0-25 А, 1008 Вт Camtec HSEUreg10001.50T  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый, 33 А, 1008 Вт Camtec HSEUreg10001.30T  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 24 Вт Eltako SNT14-24V/24W  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 24 Вт Eltako SNT14-24V/12W  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 12 Вт Eltako FSNT14-12V/12W  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 12 Вт Eltako SNT61-230V/12VDC-0.5A  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 12 Вт Eltako SNT12-230V/12VDC-1A  
Блок питания на DIN-рейку 2 А, 48 Вт Eltako WNT12-24VDC-48W/2A  
Блок питания на DIN-рейку 2 А, 24 Вт Eltako WNT12-12VDC-24W/2A  
Блок питания на DIN-рейку 0.5 А, 12 Вт Eltako SNT12-230V/24VDC-0.5A  
Блок питания на DIN-рейку 2 А, 24 Вт Eltako SNT12-230V/12VDC-2A  
Блок питания на DIN-рейку 0.25 А, 6 Вт Eltako SNT61-230V/24VDC-0.25A  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 12 Вт Eltako WNT12-12VDC-12W/1A  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 24 Вт Eltako SNT12-230V/24VDC-1A  
Блок питания на DIN-рейку 0.5 А, 12 Вт Eltako WNT12-24VDC-12W/0.5A  
Блок питания на DIN-рейку 1 А, 24 Вт Eltako WNT12-24VDC-24W/1A

Блок питания на DIN-рейку 2 А, 48 Вт Eltako SNT14-24V/48W

Комплект: прибор 324, блок питания, системный кейс, набор шлангов, ручной насос, адаптер, уст

Комплект: прибор 324, блок питания, базовый принтер, системный кейс, набор шлангов, ручной н

Блок питания, евростандарт Testo 0554 1096

Блок питания с USB-разъемом и кабелем Testo 0554 1105

Блок питания для WiFi-логгеров Testo 0572 2020

Блок питания настольный, разъемы IEC Testo 0554 1143

Блок питания лабораторный 210 Вт, 0-30 В, 0-5 А Velleman LABPS3005SM

Блок питания лабораторный 420 Вт, 0-30 В, 0-10 А Velleman LABPS3010SM

Блок питания лабораторный 840 Вт, 0-30 В, 0-20 А Velleman LABPS3020SM

Блок питания лабораторный регулируемый 45 Вт, 0-15 В/DC, 0-3 А Velleman PS1503SB

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-3 А, 195 Вт Rigol DP832A

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-5 В, 0-5 А, 195 Вт Rigol DP831A

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-8 В, 0-10 А, 140 Вт Rigol DP821A

Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 0-5 А, 195 Вт Rigol DP831

Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 0-10 А, 200 Вт Rigol DP811

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-3 А, 195 Вт Rigol DP832

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В, 0-10 А, 200 Вт Rigol DP811A

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-50 В, 0-3 А, 150 Вт, RS232 Rigol DP712

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-5 А, 150 Вт, RS232 Rigol DP711

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-3 А, 100 Вт Rohde & Schwarz HMC8043-G

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-5 А, 100 Вт Rohde & Schwarz HMC8042-G

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-10 А, 100 Вт Rohde & Schwarz HMC8041

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-5 А, 100 Вт Rohde & Schwarz HMC8042

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-10 А, 100 Вт Rohde & Schwarz HMC8041-G

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 0-3 А, 100 Вт Rohde & Schwarz HMC8043

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В/DC, 0-2 А, 156 Вт Rohde & Schwarz HM7042-5

Блок питания лабораторный, регулируемый, 35 Вт Rohde & Schwarz HMC8015COM

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В, 3 А, 100 Вт, USB Rohde & Schwarz NGE-COM3A

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2 А, 130 Вт, USB Rohde & Schwarz HM814

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-20 В, 120 Вт, USB Rohde & Schwarz NGL-COM2A

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В/DC, 0-13 А, 468 Вт Statron 3252.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 2-14 В/AC, 5 А, 75 Вт Statron 5359.3

Блок питания лабораторный, регулируемый, 2-24 В/AC, 5 А, 360 Вт Statron 5340.6

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-66 А, 1980 Вт Statron 3656.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-12 В/AC, 3 А, 72 Вт Statron 5340.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-4 А, 385 Вт Statron 3225.71

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-25 В/AC, 10 А, 530 Вт Statron 5312.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 2-14 В, 3 А, 42 Вт Statron 5359.0

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-35 В, 0-5 А, 375 Вт Statron 2225.4

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В/DC, 0-22 А, 792 Вт Statron 3254.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В/DC, 0-40 А, 1440 Вт Statron 3256.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 1.5-15 В, 1.5 А, 40 Вт Statron 2256.1

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В/DC, 0-10 А, 800 Вт Statron 3262.1

Блок питания лабораторный 0-24 В, 0-6 А, 288 Вт Statron 2225.2

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 10 А, 300 Вт Statron 5311.1

Блок питания лабораторный 0-40 В, 0-2.5 А, 200 Вт Statron 2229.2

Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-36 В/DC, 0-7.5 А, 270 Вт Statron 3250.1

Блок питания лабораторный 0-32 В, 0-3 А, 96 Вт Statron 2223.2  
Блок питания лабораторный 0-32 В, 0-6.4 А, 204.8 Вт Statron 3231.10  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/AC, 5 А, 300 Вт Statron 5340.92  
Блок питания лабораторный 0-30 В, 0-5 А, 150 Вт Statron 2224.9  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-10 А, 180 Вт Statron 3250.0  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-20 В/DC, 0-5 А, 100 Вт Tektronix PS4205  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-72 В/DC, 0-1 А, 72 Вт Tektronix PS2721  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-5 А, 150 Вт Tektronix PS4305  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В/DC, 0-3 А, 96 Вт Tektronix PS2323  
Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 0-30.1 В, 0-6 А, 375 Вт, USB Tektronix 2230G-30-6  
Блок питания лабораторный, 19 дюймов, 0-30.1 В, 0-3 А, 195 Вт, USB Tektronix 2230G-30-3  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В/DC, 0-3 А, 96 Вт Tektronix PS4323  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В/DC, 0-6 А, 192 Вт Tektronix PS2326  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-2.5 А, 150 Вт Tektronix PS4602  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-18 В/DC, 0-5 А, 90 Вт Tektronix PS2185  
Блок питания лабораторный 0-32 В, 0-3.2 А, USB Teledyne Lecroy T3PS3000  
Блок питания лабораторный 75 Вт, 0-15 В/DC, 0-5 А Basetech BT-155  
Блок питания лабораторный 150 Вт, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-5 А Basetech BT-305  
Блок питания лабораторный 45 Вт, регулируемый, 0-15 В/DC, 0-3 А Basetech BT-153  
Блок питания лабораторный 300 Вт, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-10 А Basetech BT-3010  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 5 А, 60 Вт Basetech PSDD-60-12  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 1.25 А, 15 Вт Basetech PSDS-15-12  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.5 А, 30 Вт Basetech PSDD-30-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.5 А, 60 Вт Basetech PSDD-60-24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.25 А, 30 Вт Basetech PSDD-30-24  
Блок питания 12 В/DC, 2.1 А, 25 Вт, 1 шт Sunpower SPS 025-12  
Блок питания 5 В/DC, 4 А, 35 Вт, 1 шт Sunpower SPS 035-D1  
Блок питания 12В, 19.2 А, 230 Вт Sunpower SPS 230P-12  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 3 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SP-0305  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 3 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SP-0312  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 3 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SP-0324  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 30 Вт Autonics SPA-030-05  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 30 Вт Autonics SPA-030-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 30 Вт Autonics SPA-030-24  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 50 Вт Autonics SPA-050-05  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 50 Вт Autonics SPA-050-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 50 Вт Autonics SPA-050-24  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 75 Вт Autonics SPA-075-05  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 75 Вт Autonics SPA-075-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 75 Вт Autonics SPA-075-24  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 100 Вт Autonics SPA-100-05  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 100 Вт Autonics SPA-100-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 100 Вт Autonics SPA-100-24  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 400.8 Вт Autonics SPA-400-24  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 15 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-015-05  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 15.6 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-015-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 15.6 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-015-24  
Блок питания импульсный 5 В/DC, 25 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-030-05

Блок питания импульсный 12 В/DC, 30 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-030-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 31.2 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-030-24  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 60 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-060-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 60 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-060-24  
Блок питания импульсный 48 В/DC, 62.4 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-060-48  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 96 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-120-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 120 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-120-24  
Блок питания импульсный 48 В/DC, 120 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-120-48  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 180 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-180-24  
Блок питания импульсный 48 В/DC, 182.4 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-180-48  
Блок питания импульсный 12 В/DC, 240 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-240-12  
Блок питания импульсный 24 В/DC, 240 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-240-24  
Блок питания импульсный 48 В/DC, 240 Вт, монтаж: на DIN-рейку Autonics SPB-240-48  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2.5 А Metrix AX 503F  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2.5 А Metrix AX 501A  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2.5 А Metrix AX 503A  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-2.5 А Metrix AX 502A  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 5-6 А, USB Metrix AX1360-P  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-4 А TDK-Lambda GEN-600-4-  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-330 А TDK-Lambda GEN-10-330-  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-170 А TDK-Lambda GEN-30-170-  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-100-24-3P20  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-400 А TDK-Lambda GEN-8-400-  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-60-25/PSINK/L  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-7.5 А TDK-Lambda GENH-100-  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-90 А TDK-Lambda GENH-8-90/L  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-20-250-3P208  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-600-5.5-3P40  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-5 А TDK-Lambda GENH-150-!  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-150-22-3P20  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-600 А TDK-Lambda GEN-8-600-  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-250 А TDK-Lambda GEN-20-250-  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-2.5 А TDK-Lambda GENH-300-  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-8 А TDK-Lambda GEN-300-8-  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-300-11-3P20  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-1.3 А TDK-Lambda GENH-600-  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-50 А TDK-Lambda GEN-30-50/  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-85 А TDK-Lambda GEN-60-85-  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-240 А TDK-Lambda GEN-10-240-  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-60 А TDK-Lambda GEN-40-60-  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-165 А TDK-Lambda GEN-20-165-  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-300 А TDK-Lambda GEN-8-300-  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-150-34-3P20  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-125 А TDK-Lambda GEN-40-125-  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, регулируемый TDK-Lambda GEN-30-110-3P400/F  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-20-165-3P208  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-100-33-3P20  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-150-16-3P20

Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-90 А TDK-Lambda GEN-8-90/LN  
Блок питания лабораторный 0-80 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-30 А TDK-Lambda GEN-80-30-  
Блок питания лабораторный 0-200 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-200-16.5-1P2  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-500 А TDK-Lambda GEN-10-50  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-400 А TDK-Lambda GEN-8-400-  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-40 А TDK-Lambda GEN-60-40-  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-165 А TDK-Lambda GEN-20-16  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-5 А TDK-Lambda GEN-300-5  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-40-85-1P230/I  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-85 А TDK-Lambda GEN-40-85-  
Блок питания лабораторный 0-400 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-400-13-3P40  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-165 А TDK-Lambda GEN-20-16  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-300-17-3P20  
Блок питания лабораторный 0-80 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-42 А TDK-Lambda GEN-80-42-  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-17 А TDK-Lambda GEN-300-1  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-170 А TDK-Lambda GEN-30-17  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-76 А TDK-Lambda GEN-20-76/  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-85 А TDK-Lambda GEN-40-85-  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-38 А TDK-Lambda GENH-20-38  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-12.5 А TDK-Lambda GENH-60-  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-25 А TDK-Lambda GENH-30-25  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-120 А TDK-Lambda GEN-20-12  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-20-165-1P230  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-250 А TDK-Lambda GEN-20-25  
Блок питания лабораторный 0-80 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-9.5 А TDK-Lambda GENH-80-9  
Блок питания лабораторный 0-500 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-500-10-3P20  
Блок питания лабораторный 0-500 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-500-10-3P40  
Блок питания лабораторный 0-16 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-150 А TDK-Lambda GEN-16-15  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-55 А TDK-Lambda GEN-60-55-  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-600-5.5-1P25  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-110 А TDK-Lambda GEN-30-11  
Блок питания лабораторный 0-16 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-310 А TDK-Lambda GEN-16-31  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-100-50-3P40  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-330 А TDK-Lambda GEN-10-33  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-20-76/PSINK/I  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-100-24-1P23  
Блок питания лабораторный 0-12.5 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-60 А TDK-Lambda GEN-12.5-  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-100-33-3P40  
Блок питания лабораторный 0-300 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-300-11-1P23  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-180 А TDK-Lambda GEN-8-180/  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-500 А TDK-Lambda GEN-10-50  
Блок питания лабораторный 0-15 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-220 А TDK-Lambda GEN-15-22  
Блок питания лабораторный 0-15 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-220 А TDK-Lambda GEN-15-22  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-40-38-PSINK/L  
Блок питания лабораторный 0-80 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-65 А TDK-Lambda GEN-80-65-  
Блок питания лабораторный 0-200 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-200-25-3P40  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-10 А TDK-Lambda GEN-150-1  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-20-165-3P400

Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-80 А TDK-Lambda GEN-30-80-  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-150-34-3P40  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-7 А, 420 Вт TDK-Lambda Z-60-7/L2  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-20 А, 400 Вт TDK-Lambda Z-20-20/L2  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-24 А, 864 Вт TDK-Lambda Z-36-24  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-6 А, 600 Вт TDK-Lambda Z-100-6  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-72 А, 720 Вт TDK-Lambda Z-10-72  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-30 А, 600 Вт TDK-Lambda Z-20-30  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-7 А, 420 Вт TDK-Lambda Z-60-7/L  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-20 А, 200 Вт TDK-Lambda Z-10-20/L  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-10 А, 200 Вт TDK-Lambda Z-20-10/L  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-12 А, 432 Вт TDK-Lambda Z-36-12  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-40-19/PSINK/I  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-3.5 А, 210 Вт TDK-Lambda Z-60-3.5/L2  
Блок питания лабораторный 0-6 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-100 А TDK-Lambda GENH-6-10I  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-110 А TDK-Lambda GEN-30-11  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-3.5 А, 210 Вт TDK-Lambda Z-60-3.5/L  
Блок питания лабораторный 0-16 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-310 А TDK-Lambda GEN-16-31  
Блок питания лабораторный 0-12.5 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-12.5-60-PSIN  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-85 А TDK-Lambda GEN-40-85-  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-25 А TDK-Lambda GEN-60-25/  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-10 А, 200 Вт TDK-Lambda Z-20-10  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-19 А TDK-Lambda GEN-40-19  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-2.6 А TDK-Lambda GEN-600-  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-25 А TDK-Lambda GEN-30-25  
Блок питания лабораторный 0-12.5 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GENH-12.5-60/LN  
Блок питания лабораторный 0-150 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-150-16-1P23  
Блок питания лабораторный 0-80 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-42 А TDK-Lambda GEN-80-42-  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 19 дюймов, 0-12.5 А TDK-Lambda GEN-60-1  
Блок питания лабораторный 0-40 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-125 А TDK-Lambda GEN-40-12  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-1.3 А TDK-Lambda GEN-600-  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-18 А, 648 Вт TDK-Lambda Z-36-18/L2  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-40 А, 400 Вт TDK-Lambda Z10-40  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-8 А, 800 Вт TDK-Lambda Z-100-8  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-12 А, 432 Вт TDK-Lambda Z-36-12/L2  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-18 А, 648 Вт TDK-Lambda Z-36-18  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-10 А, 600 Вт TDK-Lambda Z-60-10/L  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-2 А, 200 Вт TDK-Lambda Z-100-2  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-4 А, 400 Вт TDK-Lambda Z100-4  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-6 А, 216 Вт TDK-Lambda Z-36-6  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-12 А, 432 Вт TDK-Lambda Z-36-12/L  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 0.67 А, 10 Вт TDK-Lambda DSP-10-15  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-24 А, 864 Вт TDK-Lambda Z-36-24/L  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 1.5 А, 7.5 Вт TDK-Lambda DSP-10-5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.5 А, 60 Вт TDK-Lambda DSP-60-24  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 12 В, 5 А, 60 Вт TDK-Lambda DPX-60-24S-12  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 12 В/DC, 1.25 А, 15 Вт TDK-Lambda DPX-15-48WS-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт TDK-Lambda DPP-480-24-3

Блок питания DC/DC на DIN-рейку 3.3 В, 14 А, 60 Вт TDK-Lambda DPX-60-48S-3P3  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.63 А, 15 Вт TDK-Lambda DRB-15-24-1  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-20 А, 400 Вт TDK-Lambda Z-20-20  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 240 Вт TDK-Lambda DRF-240-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 7 А, 35 Вт TDK-Lambda DSP-60-5  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 0.83 А, 10 Вт TDK-Lambda DSP-10-12  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 3.4 А, 50 Вт TDK-Lambda DPP-50-15  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 6 А, 72 Вт TDK-Lambda DSP-100-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.3 А, 31.2 Вт TDK-Lambda DSP-30-24  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 2.5 А, 30 Вт TDK-Lambda DRB-50-5-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.63 А, 15 Вт TDK-Lambda DPP-15-24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт TDK-Lambda DLP-240-24-1/E  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 4.2 А, 100.8 Вт TDK-Lambda DSP-100-24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 4.1 А, 98.4 Вт TDK-Lambda DLP-100-24-1/E  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 120 Вт TDK-Lambda DRF-120-24-1/HL  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 3.3 В, 6 А, 30 Вт TDK-Lambda DPX-30-48WS-3P3  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 5 А, 25 Вт TDK-Lambda DPP-25-5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1.3 А, 30 Вт TDK-Lambda DPP-30-24  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 20 А, 480 Вт TDK-Lambda DPP-480-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт TDK-Lambda DLP-120-24-1/E  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.42 А, 10.1 Вт TDK-Lambda DSP-10-24  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 15 В, 2 А, 30 Вт TDK-Lambda DPX-30-48WS-15  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.5 А, 30 Вт TDK-Lambda DRB-30-12-1  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 12 В, 1.25 А, 30 Вт TDK-Lambda DPX-30-48WD-12  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 12 В, 5 А, 60 Вт TDK-Lambda DPX-60-48S-12  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 3 А, 15 Вт TDK-Lambda DSP-30-5  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 480 Вт TDK-Lambda DRF-480-24-1/HL  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт TDK-Lambda DPP-240-24-3  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 7.5 А, 180 Вт TDK-Lambda DLP-180-24-1/E  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 5 В, 1.5 А, 15 Вт TDK-Lambda DPX-15-48WD-05  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 10 А, 480 Вт TDK-Lambda DPP-480-48-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 240 Вт TDK-Lambda DRF-240-24-1/HL  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 5 А, 240 Вт TDK-Lambda DPP-240-48-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 4.2 А, 100.8 Вт TDK-Lambda DRB-100-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 10 А, 120 Вт TDK-Lambda DPP-120-12-1  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 4.5 А, 54 Вт TDK-Lambda DSP-60-12  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 4.5 А, 54 Вт TDK-Lambda DRL-60-12-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт TDK-Lambda DPP-120-24-3  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 10 А, 120 Вт TDK-Lambda DPP-120-12-3  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.1 А, 25.2 Вт TDK-Lambda DSP-30-12  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 5 В/DC, 6 А, 30 Вт TDK-Lambda DPX-30-48WS-05  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 4 А, 60 Вт TDK-Lambda DSP-60-15  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 4.2 А, 100 Вт TDK-Lambda DPP-100-24  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 5 В/DC, 12 А, 60 Вт TDK-Lambda DPX-60-24S-05  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 15 В/DC, 0.5 А, 15 Вт TDK-Lambda DPX-15-48WD-15  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 5 В/DC, 3 А, 15 Вт TDK-Lambda DPX-15-48WS-05  
Блок питания на DIN-рейку 48 В/DC, 2.5 А, 120 Вт TDK-Lambda DPP-120-48-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3.1 А, 75 Вт TDK-Lambda DLP-75-24-1/E

Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 2.1 А, 50.4 Вт TDK-Lambda DRB-50-24-1  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 15 В, 1 А, 30 Вт TDK-Lambda DPX-30-48WD-15  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.5 А, 30 Вт TDK-Lambda DPP-30-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.1 А, 50 Вт TDK-Lambda DPP-50-24  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 20 А, 960 Вт TDK-Lambda DPP-960-48-3  
Блок питания AC/DC 1.1 А, 52.8 В TDK-Lambda RWS-50B-48  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 480 Вт TDK-Lambda DRF-480-24-1  
Блок питания AC/DC 4.3 А, 13.8 В TDK-Lambda RWS-50B-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 1.25 А, 30 Вт TDK-Lambda DRB-30-24-1  
Блок питания AC/DC 108 Вт TDK-Lambda HWS-100A-24/ME  
Блок питания AC/DC 150 Вт TDK-Lambda HWS-150A-15/MEA  
Блок питания AC/DC 102 Вт, 12 В/DC TDK-Lambda HWS-100A-12/ME  
Блок питания AC/DC 100 Вт TDK-Lambda HWS-100A-5/ME  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 960 Вт TDK-Lambda DRF-960-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 0.42 А, 10 Вт TDK-Lambda DRL-10-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.5 А, 60 Вт TDK-Lambda DRL-60-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 0.84 А, 10.08 Вт TDK-Lambda DRL-10-12-1  
Блок питания AC/DC 5 В/DC, 10000 мА, 50 Вт TDK-Lambda RWS-50B-5  
Блок питания AC/DC 156 Вт TDK-Lambda HWS-150A-24/ME  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 3.67 А, 100.8 Вт TDK-Lambda DRL-100-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.1 А, 25.2 Вт TDK-Lambda DRL-30-12-1  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 1.68 А, 25.2 Вт TDK-Lambda DRL-30-15-1  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 3.3 В, 4.5 А, 15 Вт TDK-Lambda DPX-15-48WS-3P3  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 12 В, 0.625 А, 15 Вт TDK-Lambda DPX-15-48WD-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 5 А, 120 Вт TDK-Lambda DPP-120-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 2 А, 30 Вт TDK-Lambda DSP-30-15  
Блок питания на DIN-рейку 48 В/DC, 1.05 А, 50.4 Вт TDK-Lambda DRB-50-48-1  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 3.3 В, 14 А, 60 Вт TDK-Lambda DPX-60-24S-3P3  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 15 В, 4 А, 60 Вт TDK-Lambda DPX-60-24S-15  
Блок питания DC/DC на DIN-рейку 12 В, 2.5 А, 30 Вт TDK-Lambda DPX-30-48WS-12  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 10 А, 240 Вт TDK-Lambda DPP-240-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 48 В/DC, 1.05 А, 50 Вт TDK-Lambda DPP-50-48  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 10 А, 480 Вт TDK-Lambda DPP-480-48-3  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 4.2 А, 50.4 Вт TDK-Lambda DRB-50-12-1  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 5 А, 240 Вт TDK-Lambda DPP-240-48-3  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 5 А, 75 Вт TDK-Lambda DSP-100-15  
Блок питания на DIN-рейку 24 В/DC, 120 Вт TDK-Lambda DRF-120-24-1  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 40 А, 960 Вт TDK-Lambda DPP-960-24-3  
Блок питания лабораторный 0-36 В/DC, регулируемый, 0-18 А, 648 Вт TDK-Lambda Z-36-18/L  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-10 А, 600 Вт TDK-Lambda Z-60-10  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-40 А, 800 Вт TDK-Lambda Z-20-40  
Блок питания лабораторный 0-10 В/DC, регулируемый, 0-60 А, 600 Вт TDK-Lambda Z-10-60  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-3.5 А, 210 Вт TDK-Lambda Z-60-3.5  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-7 А, 420 Вт TDK-Lambda Z-60-7  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-10 А, 600 Вт TDK-Lambda Z-60-10/L2  
Блок питания лабораторный 0-80 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-30 А TDK-Lambda GEN-80-30-  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-20-250-3P400  
Блок питания лабораторный 0-6 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-100 А TDK-Lambda GEN-6-100/

Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-14 А, 840 Вт TDK-Lambda Z-60-14  
Блок питания лабораторный 0-100 В/DC, 19 дюймов, регулируемый TDK-Lambda GEN-100-50-3P20  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, регулируемый, 0-14 А, 840 Вт TDK-Lambda Z-60-14/L  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-55 А TDK-Lambda GEN-60-55-  
Блок питания лабораторный 0-8 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-600 А TDK-Lambda GEN-8-600-  
Блок питания лабораторный 0-20 В/DC, регулируемый, 0-20 А, 400 Вт TDK-Lambda Z-20-20/L  
Блок питания лабораторный 0-600 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-8.5 А TDK-Lambda GEN-600-  
Блок питания лабораторный 0-60 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-85 А TDK-Lambda GEN-60-85-  
Блок питания лабораторный 0-30 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-80 А TDK-Lambda GEN-30-80-  
Блок питания лабораторный 0-200 В/DC, 19 дюймов, регулируемый, 0-16.5 А TDK-Lambda GEN-200  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX15M-TDT  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX15M-TDT-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX15M-TFR  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX15M-TFR-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX3M-PDT  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX3M-PDT-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX3M-PFR  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX3M-PFR-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX5M-MDT  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX5M-MDT-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX5M-MFR  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX5M-MFR-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX700-DDT  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX700-DDT-T  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX700-DFR  
Датчик фотоэлектрический, универсальное питание, клеммный блок Autonics BX700-DFR-T  
Блок питания для светодиодного освещения 0.3-1.4 А, 16-32 В/DC Barthelme 62517700  
Блок питания для светодиодного освещения 0.35-0.7 А, 18-32 В/DC Barthelme LEDTREIB67  
Блок питания для светодиодного освещения 60 Вт, LED, 5 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 30 Вт, 0-2.5 А, 12 В/DC Dehner Elektronik SNP30-12VF-:  
Блок питания для светодиодного освещения 100 Вт, 4.17 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SPE100-24VL  
Блок питания для светодиодного освещения 75 Вт, 0-5.83 А, 12 В/DC Dehner Elektronik SNP75-12VL  
Блок питания для светодиодного освещения 200 Вт, 8.33 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SPE200-24VL  
Блок питания AC/DC 3.2 А, 150 Вт, 48 В Dehner Elektronik SPE 150-48  
Блок питания AC/DC 30 А, 150 Вт, 5 В Dehner Elektronik SPE 150-05  
Блок питания для светодиодного освещения 50 Вт, 0-2.08 А, 24 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания AC/DC 6.3 А, 150 Вт, 24 В Dehner Elektronik SPE 150-24  
Блок питания для светодиодного освещения 50 Вт, 0-4.17 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания на DIN-рейку 48 В, 1 А, 45 Вт Dehner Elektronik DRP045D-48FTN  
Блок питания для светодиодного освещения 200 Вт, 15 А, 12 В/DC Dehner Elektronik LED 12V200W-  
Блок питания для светодиодного освещения 132 Вт, LED, 0-11 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 15 Вт, 0-1.25 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 100 Вт, 0-8.33 А, 12 В/DC Dehner Elektronik SNP100-12  
Блок питания для светодиодного освещения 200 Вт, 8.3 А, 24 В/DC Dehner Elektronik LED 24V200W  
Блок питания для светодиодного освещения 150 Вт, 12.5 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 150 Вт, 0-6.25 А, 24 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 12 Вт, 1 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 12 Вт, 0.5 А, 24 В/DC Dehner Elektronik

Блок питания для светодиодного освещения 200 Вт, 0-16.7 А, 12 В/DC Dehner Elektronik SPE200-12'  
Блок питания для светодиодного освещения 150 Вт, 0-6.25 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SNP150-24  
Блок питания для светодиодного освещения 132 Вт, 0-11 А, 12 В/DC Dehner Elektronik SNP150-12Vl  
Блок питания для светодиодного освещения 24 Вт, 2 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания на DIN-рейку 12 В/DC, 4.2 А, 50 Вт Dehner Elektronik DLP 1050D-12S  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 1 А, 24 Вт Dehner Elektronik DLP 1025D-24S  
Блок питания на DIN-рейку 24 В, 2.1 А, 50 Вт Dehner Elektronik DLP 1050D-24S  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 2.1 А, 25 Вт Dehner Elektronik DLP 1025D-12S  
Блок питания для светодиодного освещения 30 Вт, 1.25 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SNP30-24VF-2  
Блок питания на DIN-рейку 5 В, 9 А, 45 Вт Dehner Elektronik DRP045D-05FTN  
Блок питания на DIN-рейку 12 В, 6 А, 72 Вт Dehner Elektronik DRP072D-12FTN  
Блок питания на DIN-рейку 4.2 А, 100 Вт Dehner Elektronik DLP 1100D-24F  
Блок питания для светодиодного освещения 150 Вт, 0-6.25 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SPE150-24'  
Блок питания для светодиодного освещения 75 Вт, 0-3.1 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SNP75-24Vl-I  
Блок питания для светодиодного освещения 24 Вт, 0-1 А, 24 В/DC Dehner Elektronik LED 24V24W-IF  
Блок питания на DIN-рейку 2.1 А, 100 Вт Dehner Elektronik DLP 1100D-48F  
Блок питания для светодиодного освещения 35 Вт, 0-1.5 А, 24 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 60 Вт, 0-5 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания на DIN-рейку 15 В, 1.6 А, 24 Вт Dehner Elektronik DRP-024D-15F  
Блок питания для светодиодного освещения 30 Вт, 0-1.25 А, 24 В/DC Dehner Elektronik SE30-24Vl  
Блок питания для светодиодного освещения 35 Вт, 0-3 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 35 Вт, 0-3 А, 12 В/DC Dehner Elektronik LED-12V30W-IF  
Блок питания для светодиодного освещения 30 Вт, 0-2.5 А, 12 В/DC Dehner Elektronik SE30-12Vl  
Блок питания для светодиодного освещения 12 Вт, 0-1 А, 12 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания для светодиодного освещения 12 Вт, 0-0.5 А, 24 В/DC Dehner Elektronik  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0.1-40 В, 0.0001 мА-10 А, 40 Вт Keithley 2601B-Pulse  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-1.5 А, 90 Вт Keithley 2220-30-1  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В, 0-13.5 А, 360 Вт Keithley 2260B-80-13  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-80 В, 0-27 А, 720 Вт Keithley 2260B-80-27  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В/DC, 0-2.5 А, 150 Вт Keithley 2200-60-2  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-20 В/DC, 0-5 А, 100 Вт Keithley 2200-20-5  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 100 В, 8.5 А Keithley 2268-100-8  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 150 В, 5.6 А Keithley 2268-150-5  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-36 А, 360 Вт Keithley 2260B-30-36  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-200 В, 0-1 А, 20 Вт Keithley 2400  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-72 В/DC, 0-1.2 А, 86 Вт Keithley 2200-72-1  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-1.5 А, 120 Вт Keithley 2230-30-1  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В, 0-3.2 А, 192 Вт Keithley 2280S-60-3  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-60 В, 0-3 А, 60 Вт Keithley 2420  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-32 В/DC, 0-3 А, 96 Вт Keithley 2200-32-3  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 200 В/DC, 0.1-1 А, 20 Вт Keithley SourceMeter  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В, 0-10 А, 40 Вт Keithley 2601B  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В, 0-5 А, 50 Вт Keithley 2440  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В, 0-50 А, 2 Вт Keithley 2651A  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-3 А, 195 Вт Keithley 2231A-30-3  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-5 А, 150 Вт Keithley 2200-30-5  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-200 В, 0-10 А, 60 Вт Keithley 2636B  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-1000 В, 0-1 А, 20 Вт Keithley 2410

Блок питания лабораторный, регулируемый, 80 В, 10.5 А Keithley 2268-80-10  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В, 0-72 А, 720 Вт Keithley 2260B-30-72  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-20 В, 0-1 А, 20 Вт Keithley 2401  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-30 В/DC, 0-1.5 А, 120 Вт Keithley 2230G-30-1  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В, 0-10 А, 60 Вт Keithley 2602B  
Блок питания лабораторный, регулируемый, 0-40 В, 0-10 А, 60 Вт Keithley 2612B  
Блок питания AC/DC 9 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACA\_09S3  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACA\_12S4  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 1 Вт Gapterc 1ACA\_12S3  
Блок питания AC/DC 5 В/DC, 1 Вт Gapterc 1ACA\_05S3  
Блок питания AC/DC 15 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACM\_15S3  
Блок питания AC/DC 9 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACM\_09S3  
Блок питания AC/DC 5 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACA\_05S4  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACA\_12S3  
Блок питания AC/DC 24 В/DC, 1 Вт Gapterc 1ACM\_24S3  
Блок питания AC/DC 3.3 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACM\_03S3  
Блок питания AC/DC 24 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACM\_24S3  
Блок питания AC/DC 5 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACM\_05S3  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACM\_12S3  
Блок питания AC/DC 9 В/DC, 2 Вт Gapterc 2ACA\_09S3  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACM\_12S3  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 2 Вт Gapterc 2ACA\_12S3  
Блок питания AC/DC 9 В/DC, 5 Вт Gapterc 5ACA\_09S4  
Блок питания AC/DC 24 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACA\_24S3  
Блок питания AC/DC 5 В/DC, 1 Вт Gapterc 1ACM\_05S3  
Блок питания AC/DC 12 В/DC, 1 Вт Gapterc 1ACM\_12S3  
Блок питания AC/DC 9 В/DC, 1 Вт Gapterc 1ACM\_09S3  
Блок питания AC/DC 5 В/DC, 3 Вт Gapterc 3ACM\_05S3  
Блок питания Fanuc A16B-1210-0510  
Блок питания Fanuc A06B-6047-H050  
Блок питания Fanuc A06B-6050-H050  
Блок питания Fanuc A06B-6050-H052  
Блок питания Fanuc A06B-6066-H711  
Блок питания 200-230 В, 6.8 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6077-H106  
Блок питания 200-230 В/AC, 13.2 кВт, 49 А Fanuc A06B-6077-H111  
Блок питания 200 В/AC, 150 А, 50/60 Гц Fanuc A06B-6087-H137  
Блок питания 200-230 В/AC, 24 В/DC Fanuc A06B-6081-H101  
Блок питания Fanuc A06B-6120-H011  
Блок питания 400-480 В, 13 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6150-H011  
Блок питания Fanuc A06B-6120-H018  
Блок питания 400-480 В, 35 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6150-H030  
Блок питания Fanuc A06B-6140-H037  
Блок питания 400-480 В, 50 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6120-H045  
Блок питания 400-480 В, 45 кВт Fanuc A06B-6150-H045  
Блок питания 460 В Fanuc A06B-6091-H175  
Блок питания 200-240 В, 13.2 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6110-H011  
Блок питания 200-240 В, 17.5 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6110-H015  
Блок питания Fanuc A06B-6091-H118

Блок питания 200-230 В, 29.8 кВт, 50 Гц Fanuc A06B-6110-H026  
Блок питания 400-460 В/АС Fanuc A06B-6091-H130  
Блок питания 200-240 В, 35 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6110-H030  
Блок питания 200-240 В, 43 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6110-H037  
Блок питания 200-230 В/АС Fanuc A06B-6087-H145  
Блок питания 400 В Fanuc A06B-6091-H145  
Блок питания 200-230 В, 6.8 кВт, 50-60 Гц Fanuc A06B-6110-H006  
Блок питания 200-230 В, 65 кВт, 50-60 Гц Fanuc A06B-6087-H155  
Блок питания 200-240 В, 65 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6110-H055  
Блок питания 200-240 В, 50/60 Гц Fanuc A06B-6115-H001  
Блок питания Fanuc A06B-6081-H103  
Блок питания Fanuc A06B-6081-H106  
Блок питания Fanuc A06B-6083-H218  
Блок питания Fanuc A06B-6083-H245  
Блок питания Fanuc A06B-6071-H201  
Блок питания Fanuc A06B-6050-H053  
Блок питания Fanuc A06B-6070-H500  
Блок питания Fanuc A40L-0001-0191  
Блок питания 200-240 В, 13.2 кВт Fanuc A06B-6140-H011  
Блок питания 200-240 В, 17.5 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6140-H015  
Блок питания 200-240 В, 29.8 кВт Fanuc A06B-6140-H026  
Блок питания Fanuc A14B-0082-B313  
Блок питания Fanuc A14B-0082-B211  
Блок питания 400 Вт Fanuc A06B-6066-H500  
Блок питания 200-230 В, 17.5 кВт, 50/60 Гц Fanuc A06B-6087-H115  
Блок питания 200-230 В, 29.8 кВт, 106 А, 50 Гц Fanuc A06B-6087-H126  
Блок питания 200-230 В/АС, 50/60 Гц Fanuc A06B-6087-H130  
Модуль фильтра питания на стороне полевых устройств (сетевой фильтр); тока; Без силовых контактов  
Модуль фильтра питания на стороне полевых устройств (сетевой фильтр); тока; Высокая развязка  
Адаптер питания XPrinter XP-365B  
Адаптер CAS 12В 1,25А для весов CAS ER JR  
Адаптер 12В 1,25А для весов CAS VI  
Адаптер (9V, 500mA) для терминала Масса-К РС  
Адаптер (9V, 500mA) 130 грамм Масса-К 4D-B  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К 4D-LA  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К 4D-P  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К 4D-U  
Адаптер (9V, 500mA, 82 грамм) для весов Масса-К МК-A  
Адаптер (9V, 500mA, 82 грамм) для весов Масса-К МК-C  
Адаптер (9V, 500mA, 82 грамм) для весов Масса-К МК-TH/TB/T  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К ТВ-M  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К ТВ-S-P3  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К ВЭМ-150  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К ВА  
Адаптер (9V, 500mA) для терминала Масса-К РА  
Адаптер (9V, 500mA) для терминала Масса-К А/4D, А.W/4D, АВ/4D, АВ.W/4D  
Адаптер (9V, 500mA) Масса-К В1-15  
Адаптер (9V, 500mA) Масса-К МК-АВ20

Адаптер (9V, 500mA) Масса-К МК-ТВ  
Адаптер (9V, 500mA) Масса-К МК-ТН  
Адаптер (9V, 500mA) Масса-К МК-ТН11  
Адаптер (9V, 500mA) Масса-К МК-А(S)  
Адаптер (9V, 500mA) Масса-К В1-15(S)  
Адаптер (9V, 500mA) 130 грамм Масса-К ТВ-S  
Адаптер (9V, 500mA) 130 грамм Масса-К ТВ-M  
Адаптер (9V, 500mA) 130 грамм Масса-К 4D-A  
Адаптер (9V, 500mA) 130 грамм Масса-К 4D-LM  
Адаптер (9V, 500mA) 130 грамм Масса-К 4D-PM  
Сетевой адаптер Samsung AP04214-UV  
Адаптер (12V, 1250mA) CAS PB  
Адаптер (12V, 1250mA) CAS HD  
Адаптер (12V, 1250mA) CAS DB-II  
Адаптер (6V, 500mA) CAS SWN  
Разделительный усилитель с питанием от контура; Биполярный ток и входной сигнал напряжения  
Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 9–54 В пост. тока; Входной ток 2 x 40 А  
Адаптер KRE-CA0900500 (9V, 500mA) для терминала Масса-К АВ  
Блок управления CD-A-LCD Mk3.009.001 Масса-К В1-15  
Блок управления CD-A-LCD Mk3.009.001 Масса-К МК-А  
Основной блок управления УКН-1 Rasec  
Основной блок управления УКН-3 Rasec  
Кабель адаптер бграмм Масса-К ТВ-S  
Кабель адаптер бграмм Масса-К ТВ-M  
Уплотнитель фиксатора заварочного блока Saeco Royal Cappuccino  
Источник бесперебойного питания 1 кВА, напольный UPS 1KVA I/O=230/230 50HZ WB(EMEA)  
Источник бесперебойного питания 2 кВА UPS 2KVA I/O=200/208/220/(230)/240V WB  
Источник бесперебойного питания ИБП RT-Series 2000 BA / 1800 Вт, 2U, online  
Источник бесперебойного питания 3 кВА, напольный UPS 3KVA I/O=230/230 50HZ WB(EMEA)  
Hyperline PWC-IEC13-IEC14-0.5-BK Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3.0)  
Hyperline PWC-IEC13-SHM-1.0-BK Кабель питания компьютера (Shucko+C13) (3x0.75), 10А, угловая вилка  
Hyperline PWC-IEC13-SHM-3.0-BL Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x1.0), 10А, угловая вилка  
Hyperline PWC-IEC19-IEC20-0.5-BK Кабель питания IEC 320 C19 - IEC 320 C20 (3x1.5), 16А, прямая вилка  
Hyperline PWC-IEC19-IEC20-1.0-BK Кабель питания IEC 320 C19 - IEC 320 C20 (3x1.5), 16А, прямая вилка  
Hyperline PWC-IEC19-SHM-1.8-BK Кабель питания (Schuko+C19) (3x1.5), 16А, угловая вилка, 1.8 м  
Источник бесперебойного питания EDGE UPS UPS 3kVA 230V 2U Rack/Tower  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 1000VA (900W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 1500VA (1350W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4-3000VA (2700W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 6000VA (4800W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 700VA (630W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Источник бесперебойного питания Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 1kVA, input plug IEC C14 inlet, 2U, online  
Источник бесперебойного питания GXT5 10000VA 230V UPS EU  
Источник бесперебойного питания Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 1.5kVA, input plug IEC C14 inlet, 2U, online  
Источник бесперебойного питания Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 2kVA, input plug IEC C20 inlet, 2U, online  
Источник бесперебойного питания Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 3kVA, input plug IEC C20 inlet, 2U, online  
Источник бесперебойного питания GXT5 5000VA 230V UPS EU  
Источник бесперебойного питания GXT5 6000VA 230V UPS EU

Источник бесперебойного питания Vertiv Liebert GXT5 1ph UPS, 0.75VA, input plug IEC C14 inlet, 2U,  
Источник бесперебойного питания GXT5 8000VA 230V UPS EU  
Источник бесперебойного питания LIEBERT itON 800VA  
Источник бесперебойного питания LIEBERT itON 1000VA  
Источник бесперебойного питания LIEBERT itON 1500VA  
Источник бесперебойного питания LIEBERT itON 2000VA  
Источник бесперебойного питания 1 кВА LIEBERT GXT-MT+ 1kVA G2  
Источник бесперебойного питания 2 кВА LIEBERT GXT-MT+ 2kVA G2  
Источник бесперебойного питания 3 кВА LIEBERT GXT-MT+ 3kVA G2  
Источник бесперебойного питания Liebert PSI 1500VA (1350W) 230V Rack/Tower UPS  
Источник бесперебойного питания Liebert PSI 2200Ba (1980Вт) 230V Rack/Tower UPS  
Liebert Источник бесперебойного питания PSI 750VA (9675W) 230V Rack/Tower UPS  
Источник бесперебойного питания POWERSURE PROACTIVE 1500 BA, 230V  
Источник бесперебойного питания POWERSURE PROACTIVE 650 BA (390W) 230V UPS  
Источник бесперебойного питания Liebert PSP 650VA (390W) 230V UPS  
Источник бесперебойного питания 20 кВА, трехфазный UPS 20KVA I/O=230/400V  
Источник бесперебойного питания 30 кВА, трехфазный UPS 30KVA I/O=230/400V  
Источник бесперебойного питания 40 кВА, трехфазный UPS 40KVA I/O=230/400V  
Источник бесперебойного питания 5 кВА, без батарей On-line 5 KVA UPS without battery, without e  
Источник бесперебойного питания Delta HPH-Series 80 Kva, трехфазный UPS 80KVA NO BATT,I/O=2  
Источник бесперебойного питания Delta RT-Series 1000 BA / 900 Вт, 2U, online  
Hyperline SHT-15SH-1IEC-BF-2.5EU Блок розеток, 15 розеток + 1 x IEC320 C13, 16 A, автомат, защита  
Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 2000VA (1800W) 230V Rack/Tower UPS E model  
Внешний батарейный блок Liebert GXT4 10kVA R/T EXTERNAL BATTERY CABINET 240V (for GXT4 5-6-  
Внешний батарейный блок Liebert GXT4 EXTERNAL BATTERY CABINET 48 V (for GXT4 700-2000VA E r  
Внешний батарейный блок Liebert GXT4 EXTERNAL BATTERY CABINET 72 V (for Liebert GXT4 3000VA  
Источник бесперебойного питания POWERSURE PROACTIVE 1000 BA (600W) 230V UPS  
Адаптер (9V, 500mA, 82 грамм) для весов Масса-К МК-AB  
Адаптер (9V, 500mA) для весов Масса-К ТВ-S  
Плата силовая Унох XF 185  
Плата силовая Унох XF 135  
Адаптер HS72-24030003EU (24V, 3000mA) для весов Масса-К ВПМ-Т  
Адаптер HS72 380 грамм Масса-К RP  
Адаптер HS72 380 грамм Масса-К РЛ  
Адаптер HS72 380 грамм Масса-К ТВ-РЗ  
Адаптер HS72-24030003EU (24V, 3000mA) для весов Масса-К ВПМ-Ф  
Адаптер HS72 380 грамм Масса-К R2P  
Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; Емкос  
Модуль аккумуляторной батареи; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Ток на выходе 7,5 А; Емк  
Промышленный управляемый переключатель; 7 портов 100Base-TX; 2 разъема 100Base-FX; Расши  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1211C Siemens 6ES7211-1AE31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1211C Siemens 6ES7211-1BE31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1211C Siemens 6ES7211-1HE31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1212C Siemens 6ES7212-1AE31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1212C Siemens 6ES7212-1BE31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1212C Siemens 6ES7212-1HE31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1214C Siemens 6ES7214-1AG31-0XB0  
Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1214C Siemens 6ES7214-1BG31-0XB0

Контроллер программируемый Simatic S7-1200, CPU 1214C Siemens 6ES7214-1HG31-0XB0  
Кабель адаптер бграмм Масса-К В1-15  
Кабель адаптер бграмм Масса-К МК-TB  
Кабель адаптер бграмм Масса-К МК-TH  
Кабель адаптер бграмм Масса-К PA  
Кабель адаптер бграмм Масса-К PC  
Кабель адаптер бграмм Масса-К МК-A(S)  
Кабель адаптер бграмм Масса-К В1-15(S)  
Плата силовая UnoX XF 188  
Плата силовая UnoX XF 195  
Redundancy Module; 2 x 9 ... 54 VDC input voltage; 2 x 12.5 A input current; 9–54 VDC output voltage; ;  
Switched-mode power supply; 1-phase; 24 VDC output voltage; 1 A output current; - Wago 787-2852  
Пульт управления УКН-1 для кассовых боксов Rasec  
2 аналоговых ввода; 4 – 20 мА; Несимметричный; Искробезопасный; синие Wago 750-485  
2 аналоговых ввода; Термопара; Искробезопасный; синие Wago 750-487/003-000  
Контроллер ETHERNET; 1-е поколение; ECO; светло-серые Wago 750-843  
Контроллер KNX IP; светло-серые Wago 750-849  
Контроллер PROFIBUS Slave; Внешняя температура; 2,50 mm; светло-серые Wago 750-833/025-000  
Пульт управления УКН-3 для кассовых боксов Rasec  
Пассивный разделитель, 1-канальный; Сигнал входного тока; Сигнал тока на выходе; Мощность н  
Пассивный разделитель, 2-канальный; Сигнал входного тока; 2 x сигнал тока на выходе; Мощност  
Емкостной буферный модуль; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В г  
Емкостной буферный модуль; Напряжение на входе 24 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В г  
2 аналоговых ввода; 0 – 20 мА; Дифференциальные входы; светло-серые Wago 753-480  
2 аналоговых ввода; 4 – 20 мА; Дифференциальные входы; светло-серые Wago 753-492  
Материнская плата Mettler Toledo Tiger 8442-X6XX PRO (без прошивки)  
Клавиатура для весов CAS LP NO (MEMBRANE S/W)  
Печатающая термоголовка Zebra ZT220 (203dpi)  
Печатающая термоголовка для весов DIGI SM-100 новый принтер (2 разъема)  
Печатающая термоголовка для весов DIGI SM-300 новый принтер (2 разъема)  
Подставка для зарядки на 4 аккумулятора Motorola Symbol MC9000 (SAC9000-4000r)  
Подставка для зарядки на 4 аккумулятора Motorola Symbol MC9060 (SAC9000-4000r)  
Подставка для зарядки на 4 аккумулятора Motorola Symbol MC9090 (SAC9000-4000r)  
Подставка для зарядки на 4 аккумулятора Motorola Symbol MC9097 (SAC9000-4000r)  
Подставка для зарядки на 4 аккумулятора Motorola Symbol MC9190 (SAC9000-4000r)  
Специализированный электронный модуль; 2,50 mm Wago 789-912  
Специализированный электронный модуль; 2,50 mm Wago 789-913  
2 аналоговых ввода; 4-20 мА HART; NAMUR NE 43; Искробезопасный; синие Wago 750-484/000-00:  
2 аналоговых ввода; 4-20 мА HART; Искробезопасный; синие Wago 750-484  
2 аналоговых ввода; Измерение сопротивления; Искробезопасный; синие Wago 750-481/003-000  
2-канальный аналоговый выход; 0 – 20 мА; Искробезопасный; синие Wago 750-585  
2-канальный аналоговый выход; 0/4 – 20 мА; 16 бит; 6 - 18 В пост.тока; Extreme; темно-серые Wag  
2-канальный аналоговый выход; 4 – 20 мА; Искробезопасный; синие Wago 750-586  
2-канальный дискретный выход; тока; Искробезопасный; синие Wago 750-535  
2-канальный релейный выход; Беспотенциальные; 2 перекидных контакта; Искробезопасный; си  
4 аналоговых входа; 0/4 – 20 мА; Несимметричный; NAMUR NE 43; Искробезопасный; синие Wago  
4 аналоговых входа; для датчиков RTD и термопар; 16 бит; Диагностика; Искробезопасный; синие  
4-канальный дискретный выход; тока; Клапан; Искробезопасный; голубые Wago 750-539

DALI Multi-Master; светло-серые Wago 753-647  
Интерфейс LON® FTT; - Wago 753-648  
Интерфейс инкрементного шифратора; RS-422; 16 бит; светло-серые Wago 750-631/000-004  
Интерфейс инкрементного шифратора; RS-422; 32 бит; Одиночный интерпретатор; светло-серые Wago 750-637  
Интерфейс инкрементного шифратора; RS-422; 32 бит; светло-серые Wago 750-637  
Интерфейс инкрементного шифратора; От 5 до 24 В пост.тока; Одиночный интерпретатор; светло-серые Wago 750-631/000-010  
Интерфейс инкрементного шифратора; тока; Дифференциальные вводы; 32 бит; светло-серые Wago 750-637  
Интерфейс инкрементного шифратора; тока; Несимметричный; 32 бит; Вывод с камеры; светло-серые Wago 750-637  
Интерфейс инкрементного шифратора; тока; Несимметричный; 32 бит; светло-серые Wago 750-637  
Модуль "master" DALI / DSI; светло-серые Wago 750-641  
Модуль каплера для расширения шины; светло-серые Wago 750-628  
Модуль часов реального времени; светло-серые Wago 750-640  
Отказоустойчивый 4-канальный дискретный вход; тока; PROFIsafe V2.0 iPar; желтые Wago 753-661  
Отказоустойчивый 4/2-канальный дискретный вход/выход; тока; 10 А; PROFIsafe V2.0 iPar; желтые Wago 753-662  
Отказоустойчивый 4/2-канальный дискретный вход/выход; тока; 10 А; PROFIsafe V2.0 iPar; желтые Wago 753-662  
Отказоустойчивый 4/4-канальный дискретный вход/выход; тока; 2 А; PROFIsafe V2.0 iPar; желтые Wago 753-662  
Отказоустойчивый 4/4-канальный дискретный вход/выход; тока; 2 А; PROFIsafe V2.0 iPar; желтые Wago 753-662  
Отказоустойчивый 8-канальный дискретный вход; тока; PROFIsafe V2.0 iPar; желтые Wago 753-662  
Отказоустойчивый 8-канальный дискретный вход; тока; PROFIsafe; желтые Wago 750-660/000-001  
Контроллер DeviceNet; светло-серые Wago 750-806  
Контроллер ETHERNET; 2-е поколение; RS-232; Технология телеуправления; светло-серые Wago 750-806  
Outdoor housing Wago 761-9009  
Адаптер Bluetooth®; светло-серые Wago 750-921  
Сканер Omni-directional, 1D, PDF, 2D, black scanner  
Зарядное устройство Multidock, Charge Only CK3 (AD22) (Requires power supply 851-064-316 / 851-064-316)  
Hyperline HL-NCT1 Тестер LT-100 для витой пары, коаксиала, телефона (кож.зам.чехол)  
SNOM C520 - WiMi Конференц-станция с беспроводными DECT микрофонами. 3 учетные записи SIP  
SNOM D745 Настольный IP-телефон. 12 учетных записей SIP, Графический монохромный экран + вешалка  
Устройство зарядное (2 слота) Trimble  
Uniview NVR301-04LS3-P4 Видеорегистратор IP 4-х канальный с 4 PoE портами, видеовыходы HDMI  
Uniview NVR301-04S3-P4 Видеорегистратор IP 4-х канальный с 4 PoE портами, видеовыходы HDMI  
Uniview NVR301-16LS3-P8 Видеорегистратор IP 16-ти канальный с 8 PoE портами, видеовыходы HDMI  
Uniview NVR301-16LX-P8 Видеорегистратор IP 16-ти канальный с 8 PoE портами, видеовыходы HDMI  
Uniview NVR301-16S3 Видеорегистратор IP 16-ти канальный, видеовыходы HDMI/VGA, аудиовыходы  
Uniview NVR301-16X Видеорегистратор IP 16-ти канальный, видеовыходы HDMI/VGA, двухсторонний аудиовыход  
Uniview NVR302-09S2 Видеорегистратор IP 9-ти канальный, видеовыходы HDMI/VGA, аудиовыходы  
Uniview NVR302-16S2 Видеорегистратор IP 16-ти канальный, видеовыходы HDMI/VGA, аудиовыходы  
Uniview NVR302-32S Видеорегистратор IP 32-х канальный, видеовыходы HDMI/VGA, аудиовыходы  
Uniview NVR304-32S Видеорегистратор IP 32-х канальный, видеовыходы HDMI/VGA, аудиовыходы  
Uniview NVR304-32X Видеорегистратор IP 32-х канальный, видеовыходы HDMI/VGA, аудиовыходы  
ИБП Liebert itON 600VA E 230V  
ИБП Liebert PSI 1000VA (900W) 230V Rack/Tower, без возможности подключения доп. батарей  
W53P IP DECT-телефон (трубка+база)  
UPS 60KVA NO BATT,I/O=220/380V Y WB  
ИБП 1000 ВА, напольный, линейно-интерактивный VX1000  
Пульт управления универсальный 1тр C110 с комплектом фотоэлементов  
Блок автоматического контроля зажигания Rational SCC 61-202G начиная с 04/04

Блок индикации ТВ-DD-A-LCD Mk5.043.130-01 Масса-К ТВ-S  
Блок индикации ТВ-DD-A-LCD Mk5.043.130-01 Масса-К ТВ-M  
Блок индикации ТВ-DD-A-LCD Mk5.043.130-01 Масса-К ВЭМ-150  
Блок управления пончикового аппарата Sikom ПРФ-11/900  
Блок управления электронный 230v для миксеров KitchenAid K5  
Блок индикации ТВ-A (DB9-F) (для терминала с 4 кнопками) Масса-К ВЭМ-150  
Блок индикации ТВ-A (DB9-F) (для терминала с 4 кнопками) Масса-К ТВ-S  
Блок индикации ТВ-A (DB9-F) (для терминала с 4 кнопками) Масса-К ТВ-M  
Блок КБ-63 Abat КПЭМ-60/7Т  
Блок управления Abat КПЭМ-60/7Т  
Блок КБ-63 Abat КПЭМ-60/9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-60/9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-60-ОМР  
Блок КБ-63 (5) клем Abat КПЭМ-60-ОР  
Блок управления Abat КПЭМ-60-ОР  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat КПЭМ-100/9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-100/9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-100-ОМР  
Блок КБ-63 Abat КПЭМ-100-ОР  
Блок управления Abat КПЭМ-100-ОР  
Блок КБ-63 (5) клем Abat КПЭМ-160/9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-160/9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-160-ОМР  
Блок КБ-63 (5) клем Abat КПЭМ-160-ОР  
Блок управления Abat КПЭМ-160-ОР  
Блок управления Abat КПЭМ-400Т  
Блок КБ-63 Abat КПЭМ-250-9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-250-9Т  
Блок управления Abat КПЭМ-250  
Блок КБ-63 Abat ПКА6-11ПП  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat АКО-40Н  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat АКО-80Н  
Блок клеммный Abat КИП-47Н  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭСК-80-0,27-40  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭСК-90-0,27-40  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭСК-90-0,47-70  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭФК-40/1Н  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭФК-90/2П  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭФК-80/2Н  
Блок КБ-63 (5) клемм Abat ЭП-2ЖШ  
Блок клеммный КБ-63 (5) Abat КПЭМ-60-А  
Источники питания Phoenix Contact QUINT4-PS/1AC/24DC/2.5/SC  
Источник питания Phoenix Contact TRIO-PS-2G/1AC/48DC/5  
Источник питания Phoenix Contact KBHT-ИП/1AC/24DC/10  
Источник питания Phoenix Contact TRIO-PS-2G/1AC/24DC/10  
Разъем питания с проводами для весов Mettler Toledo Tiger 8442  
Блок АЦП для весов DIGI SM-100PCS  
Разъем питания TSC 7960-53-2010 для ККМ Штрих ФР-К

Кабель питания для термоголовки Datamax M-4206 Mark II

Кабель питания для термоголовки Datamax M-4210 Mark II

Кабель питания для термоголовки Datamax M-4308 Mark II

Кабель акб блок 8грамм Масса-К B1-15

Кабель акб блок 8грамм Масса-К МК-А

Кабель АКБ блок 8грамм Масса-К МК-AB11

Кабель АКБ блок 8 грамм Масса-К МК-С21

Кабель АКБ блок 8 грамм Масса-К МК-Т21

Кабель АКБ блок 8 грамм Масса-К МК-ТВ

Кабель АКБ блок 8 грамм Масса-К МК-ТН

Кабель АКБ блок 8грамм Масса-К РА

Блок управления CD-A-LCD(S) 55 грамм Масса-К МК-А(S)

Кабель акб блок 8грамм Масса-К МК-А(S)

Блок управления CD-A- LED (S) 55 грамм Масса-К МК-А(S)

Блок управления CD-A-LCD(S) 55 грамм Масса-К B1-15(S)

Кабель акб блок 8грамм Масса-К B1-15(S)

Резиновый уплотнитель фиксатора заварочного блока Saeco Royal Professional

Блок управления AL.P240.40.001 (RS+USB+Ethernet) rev. 5.6.1 Атол 22Ф

Блок управления AL.P240.40.001 (RS+USB+Ethernet) FPrint-55K

Блок АЦП для весов DIGI SM-100PCS+

Блок управления Abat КЭН-50

Блок управления Abat КЭН-100

Блок управления AL.P240.40.001 (RS+USB+Ethernet) Атол FPrint 22ПТК

Изолирующий усилитель сигнала; Сигнал входного тока; Сигнал тока и напряжения на выходе; На

Импульсный источник питания с интегрированным зарядным устройством и контроллером; Classi

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на вых

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на в

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на в

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 18 В пост. тока; Ток на в

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на в

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на в

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на в

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 5 В пост. тока; Ток на вы  
Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выход  
Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выход  
Модуль резервирования питания; Напряжение на входе 2 x 24 В пост. тока; Входной ток 2 x 20 А; I  
Преобразователь постоянного тока в постоянный; Источники питания EPSITRON® COMPACT; Напр  
Модуль питания; тока; Диагностика; Искробезопасный; светло-серые Wago 750-606  
Модуль питания; тока; Искробезопасный; светло-серые Wago 750-625/000-001  
Фильтр питания; тока; Внешняя температура; светло-серые Wago 750-626/025-000  
Фильтр питания; тока; Высокая развязка; - Wago 750-626/020-000  
Фильтр питания; тока; Высокая развязка; Внешняя температура; светло-серые Wago 750-626/025-  
Фильтр питания; тока; светло-серые Wago 750-626  
Система блокировки Robot Coupe CL 52 D  
Блок управления C508-01 для кассовых боксов Модерн Экспо  
Блок управления C509-01 для кассовых боксов Модерн Экспо  
Уплотнитель фиксатора заварочного блока EPDM Saeco Royal Digital  
Интерфейсный блок Phoenix Contact PLC-OPT-120UC/ 24DC/2  
Блок системный Wincor Nixdorf Emb C4-3200  
Блок системный OPTIMA P4 CORE  
Блок системный Nautilus Hyosung MONiMAX 5600  
Блок системный Nautilus Hyosung MONiMAX 5600T  
Блок системный Nautilus Hyosung MONiMAX 5600T  
Блок системный Nautilus Hyosung MONiMAX 7600T  
Блок системный Wincor Nixdorf 3rdGen P4-3400  
Блок системный Wincor Nixdorf Emb-Comp C4-2000  
Блок системный SM557.59.V1#2 (прошивка POS2) Штрих Слим  
Блокировка крышки Robot Coupe CL50  
СВЕТОДИОДНЫЙ БЛОК ДЛЯ ИНДИКАЦИИ РАБОТЫ КОНТАКТОРА, AC/DC 24 ... 240V, POLARIZED, ДЛ  
Источник бесперебойного питания с технологией IQ 24 В/20 А Phoenix Contact QUINT-UPS/24DC/2  
Источник бесперебойного питания Phoenix Contact QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/PN  
Источник бесперебойного питания Phoenix Contact QUINT4-UPS/24DC/24DC/5  
Источник бесперебойного питания Phoenix Contact QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/USB  
Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; Сигнал тока и напряжения

Модуль питания и проходной модуль Wago 857-979

Переключатели порогового значения; Аналоговые значения; 1 перекл. контакт; Дискретный выход; Переключатели порогового значения; Датчики сопротивления; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; Переключатели порогового значения; Датчики сопротивления; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; Переключатели порогового значения; Термопары; 1 замыкающий контакт; Дискретный выход; На Преобразователь для потенциометров; Сигнал тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Преобразователь сигналов напряж; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока и напряжения на в Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на в I/O System Advanced Питание системы; тока Wago 763-5120

Контроллер электропривода постоянного тока; тока; 5 А; Отдельный источник питания электродв Модуль питания; 0 - 230 В перем./пост. тока; - Wago 753-612

Модуль питания; 0 - 230 В перем./пост. тока; Extreme; темно-серые Wago 750-612/040-000

Модуль питания; 0 - 230 В перем./пост. тока; светло-серые Wago 750-612

Модуль питания; 120 В перем.тока; держатель предохранителя; светло-серые Wago 750-615

Модуль питания; 230 В перем.тока; держатель предохранителя; Диагностика; светло-серые Wago

Модуль питания; 230 В перем.тока; держатель предохранителя; светло-серые Wago 750-609

Модуль питания; тока; - Wago 753-602

Модуль питания; тока; Extreme; темно-серые Wago 750-602/040-000

Модуль питания; тока; Внешняя температура; светло-серые Wago 750-602/025-000

Модуль питания; тока; держатель предохранителя; Диагностика Wago 750-610

Модуль питания; тока; держатель предохранителя; светло-серые Wago 750-601

Модуль питания; тока; Диагностика; Искробезопасный; Extreme; темно-серые Wago 750-606/040-

Модуль фильтра питания на стороне полевых устройств (сетевой фильтр); тока; Высокая развязка

Питание системы; тока; Extreme; темно-серые Wago 750-613/040-000

Питание системы; тока; светло-серые Wago 750-613

Фильтр питания; тока; Высокая развязка; Extreme; темно-серые Wago 750-626/040-000

Источник бесперебойного питания UPS 600VA I/O=230V LCD (L/I) EMEA WB

Источник бесперебойного питания UPS RT-Series 3000 VA / 2700 W, 2U, online

Hyperline PWC-IEC13A-IEC14-1.8-ВК Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 (угловая) - IEC

Hyperline PWC-IEC13A-IEC14-5.0-ВК Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 (угловая) - IEC

SNOM C52 - SP Беспроводной расширительный модуль конференц-связи для Snom C520-WiMi. Бе

SNOM D3 Модуль расширения для IP-телефонов D315, D345, D375, D385. Монохромный экран вы

SNOM D7C Модуль расширения для IP-телефонов D785, D765, D745, D735, D725, D717 & D715. Це

Комплект внешнего питания базовой станции

Адаптер питания автомобильный для ЗУ Trimble R10

ClearOne CHAT 150 Avaya. Комплект группового спикерфона для ВКС Avaya (спикерфон + кабель U

ClearOne CHAT 150 VC. Комплект группового спикерфона для сторонних ВКС (спикерфон + кабель

ClearOne COLLABORATE Versa Pro 50. Комплект ВКС в составе: Профессиональный аудиомикшер C

ClearOne COLLABORATE Versa Pro 150. Комплект ВКС в составе: Профессиональный аудиомикшер C

ClearOne COLLABORATE Versa Pro 150DEMO. Демо-комплект ВКС в составе: Профессиональный ауд

Блок управления для контроля установки объекта IFM PS7570

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SN2301

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SR2301

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SR5906

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SN2302

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SR5900

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SN2303

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SN2304

Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SN0151  
Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SR0127  
Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SR307A  
Блок оценочной электроники для датчиков потока IFM SR0151  
Блок обработки видео (VPU) IFM OVP800  
Переключатель ограждения блокировочный AS-i IFM AC903S  
Переключатель ограждения блокировочный AS-i IFM AC902S  
Переключатель ограждения блокировочный AS-i IFM AC901S  
Переключатель ограждения блокировочный AS-i IFM AC904S  
Модуль питания для нулевого потенциала IFM DF3100  
Модуль распределения для напряжения питания IFM DF3200  
Блок памяти для цилиндров с С-образным пазом IFM E12004  
Блок памяти для цилиндров с Т-образным пазом IFM E11798  
Источник питания 12 В/DC, 36 Вт, 3 А Entes PS-361  
Блок датчика этикетки SME418.21.00СБ для весов Штрих Принт (ver. 3,4)  
Блок поджига газа Rational SCC 61-202G  
Накладка блока управления Unox XF 195  
Блок управления AL.P240.40.001 (RS+USB+Ethernet) rev. 5.6.1 Атол 55Ф  
2-проводные клеммы питания датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CL  
2-проводные клеммы питания для распределительных коробок; 16 мм; боковая и центральная м  
2-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с заземляющим контактом; с цветн. с  
2-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни  
2-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни  
2-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни  
2-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо  
2-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо  
2-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо  
2-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с допол  
2-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с допол  
2-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с допол  
3-проводные клеммы питания датчика; Внутренняя перегородка: 9 А; с цветн. отверст. для ввода  
3-проводные клеммы питания датчика; для датчиков PNP-переключения (положительного); 1 мм  
3-проводные клеммы питания датчика; для датчиков PNP-переключения (положительного); Подв  
3-проводные клеммы питания датчика; для датчиков PNP-переключения (положительного); с цве  
3-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; 1 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm  
3-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оран  
3-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; для датчиков NPN-переключения (от  
3-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; для датчиков PNP-переключения (по  
3-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; Подвод питания со стор. шкафа упра  
3-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; с уровнем съёмного сигнала; 1 мм; P  
3-проводные клеммы питания датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CL  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; для исполнительных устройств NPN-г  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; для исполнительных устройств NPN-г  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; для исполнительных устройств с PNP  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; для исполнительных устройств с PNP  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; для исполнительных устройств с PNP  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни

3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни  
3-проводные клеммы питания исполнительного устройства; с цветн. отверст. для ввода проводни  
3-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо:  
3-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо:  
3-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо:  
4-проводные клеммы питания датчика; Внутренняя перегородка: 9 А; с цветн. отверст. для ввода  
4-проводные клеммы питания датчика; для датчиков PNP-переключения (положительного); с зазе  
4-проводные клеммы питания датчика; для датчиков PNP-переключения (положительного); с зазе  
4-проводные клеммы питания датчика; для датчиков PNP-переключения (положительного); с зазе  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оран  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; для датчиков NPN-переключения (отп  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; для датчиков NPN-переключения (отп  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; для датчиков PNP-переключения (по  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; для датчиков PNP-переключения (по  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; Подвод питания со стор. шкафа управ  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; с заземляющим контактом; 1 мм?; P  
4-проводные клеммы питания датчика; зеленый светодиод; с заземляющим контактом; с уровне  
4-проводные клеммы питания датчика; с заземляющим контактом; с торцевой пластиной; с цветн  
4-проводные клеммы питания датчика; с заземляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода пр  
4-проводные клеммы питания датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CL  
4-проводные клеммы питания датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CL  
4-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо:  
4-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо:  
4-проводные клеммы с размыкателем / тестовые клеммы; с механической блокировкой; с возмо:  
Блокиратор включения; для размыкателей клемм с размыкателем серии 280/281 и 769; красные  
Блокирующий колпачок; для вставки провода и приведения в действие; оранжевые Wago 2002-19  
Блокирующий колпачок; для вставки провода и приведения в действие; серые Wago 2002-191  
Блокирующий колпачок; для вставки провода и приведения в действие; серые Wago 2006-191  
Блокирующий колпачок; для вставки провода и приведения в действие; синие Wago 2002-194  
Клеммы питания исполнительного устройства; Подвод питания со стор. шкафа управл.; с цветн. о  
Клеммы резервного питания; 16 мм; 12 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm; белые Wago 2016-76  
Клеммы резервного питания; 16 мм; 12 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm; серые Wago 2016-76  
Клеммы резервного питания; 16 мм?; 12 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm?; синие Wago 2016-  
Многоуровневые клеммы для монтажа; 4 mm; Базовая клемма без ножевого размыкателя; P2/P1  
Модуль питания; 35 мм?; для серии 811 – клеммы с предохранителем; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВИНТС  
Соединительное устройство; механически блокирует несколько линий; 2-канальные; желтые Wago  
Соединительное устройство; механически блокирует несколько линий; 3-канальные; желтые Wago  
Соединительное устройство; механически блокирует несколько линий; 4-канальные; желтые Wago  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 1-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 2-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 3-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 4-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 5-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 6-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 7-пол.; прозрачные Wago 282-8  
Фиксирующая крышка; механически блокирует несколько линий; 8-пол.; прозрачные Wago 282-8  
2-проводные клеммы питания для распределительных коробок; 16 мм; боковая и центральная м

Блокировочная крышка; для защиты неиспользуемых зажимов; оранжевые Wago 231-669  
Блокировочная крышка; для защиты неиспользуемых зажимов; серые Wago 231-668  
Блокировочный контакт; двухсоставные; светло-серые Wago 831-321  
Блокирующий колпачок; 12-конт., разделяемые; 12-пол.; для розеток; черные Wago 770-201  
Блокирующий колпачок; 2-пол.; для прорезей; Пластик; белые Wago 890-692  
Блокирующий колпачок; 2-пол.; для прорезей; Пластик; черные Wago 890-642  
Блокирующий колпачок; 3-пол.; для прорезей; Пластик; белые Wago 770-693  
Блокирующий колпачок; 3-пол.; для прорезей; Пластик; белые Wago 890-693  
Блокирующий колпачок; 3-пол.; для прорезей; Пластик; черные Wago 770-643  
Блокирующий колпачок; 3-пол.; для прорезей; Пластик; черные Wago 890-643  
Блокирующий колпачок; 4-пол.; для прорезей; Пластик; белые Wago 770-694  
Блокирующий колпачок; 4-пол.; для прорезей; Пластик; белые Wago 890-694  
Блокирующий колпачок; 4-пол.; для прорезей; Пластик; черные Wago 770-644  
Блокирующий колпачок; 4-пол.; для прорезей; Пластик; черные Wago 890-644  
Блокирующий колпачок; 5-пол.; для прорезей; Пластик; белые Wago 770-695  
Блокирующий колпачок; 5-пол.; для прорезей; Пластик; черные Wago 770-645  
Блокирующий колпачок; для розетки; 12-пол.; разделяемые; белые Wago 770-221  
Блокирующий колпачок; для штекера; 5-пол.; разделяемые; желтые Wago 770-360  
Модуль питания; 5 x 2,5 мм + 2 x 1,5 мм; 5-пол.; Код. А; с корпусом разгрузки натяжения; 4,00 mm  
Модуль питания; 5 x 2,5 мм + 2 x 1,5 мм; 5-пол.; Код. В; с корпусом разгрузки натяжения; 4,00 mm  
Модуль питания; 5 x 2,5 мм + 2 x 1,5 мм; 5-пол.; Код. I; с корпусом разгрузки натяжения; 4,00 mm;  
Модуль питания; 5 x 2,5 мм + 2 x 1,5 мм; 5-пол.; Код. Р; с корпусом разгрузки натяжения; 4,00 mm  
Модуль питания; для плоского кабеля; 2-пол.; черные Wago 893-121  
Модуль питания; для плоского кабеля; 3 x 2,5 мм; 3-пол.; серые Wago 896-231  
Модуль питания; для плоского кабеля; 5 x 10 мм; 5-пол.; прозрачные Wago 895-1051  
Модуль питания; для плоского кабеля; 5 x 16 мм; 5-пол.; 16,00 mm; черные Wago 895-1651  
Модуль питания; для плоского кабеля; 5 x 2,5 мм + 2 x 1,5 мм; 2-пол.; серые Wago 893-261  
Распределительная коробка; вход кабеля питания; 4 вывода; Код. А; MIDI; черные Wago 899-631/  
Распределительная коробка; вход кабеля питания; 6 вывода; Код. А; MIDI; черные Wago 899-631/  
Распределительная коробка; вход кабеля питания; 8 вывода; Код. В; MINI; черные Wago 899-631/  
Распределительная коробка; Ток с трех фаз на одну (400 В/230 В); вход кабеля питания; 1 вход; 6  
Распределительная коробка; Ток с трех фаз на одну (400 В/230 В); вход кабеля питания; 1 вход; 6  
Распределительная коробка; Ток с трех фаз на одну (400 В/230 В); вход кабеля питания; 6 вывода;  
Базовый блок клемм TOPJOB®S; и принадлежности в Sortimo T-BOXX Wago 821-143  
Модуль реле с механической блокировкой; Номинальное входное напряжение: 230 В перем.тока  
Модуль реле с механической блокировкой; Номинальное входное напряжение: 24 В пост.тока; 1  
Модуль реле с механической блокировкой; Номинальное входное напряжение: 24 В пост.тока; 1  
Изолирующий усилитель сигнала; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал биполяр  
Изолирующий усилитель сигнала; Биполярный ток и входной сигнал напряжения; Сигнал биполяр  
Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал напряжения на выходе; На  
Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Напряжен  
Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал напряжения; Сигнал тока на выходе; Напряжен  
Изолирующий усилитель сигнала; Входной сигнал тока и напряжения; 2 x сигнал тока на выходе; I

КЛЮЧЕНИЕ К БАЗОВОМУ БЛОКУ С IM360 ИЛИ ДРУГОЙ СТОЙКЕ РАСШИРЕНИЯ С IM 361, НЕОБХОДИ  
IE ЗАЖИМЫ 0,5-10 ММ2 ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ/МОДУЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ 50 И 100 ММ КНИЖНОГО  
IE ЗАЖИМЫ 35-95 ММ2 ДЛЯ БЛОКОВ ПИТАНИЯ/МОДУЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ 150, 200 И 300 ММ КНИЖ  
ндарт плюс ключ  
плюс ключ  
плюс ключ

C19

320-C19(4) F PDU I=230/240V 1PH 32A H-RACK (UFO CE)

it extra charger board, Parallel function, 230V 50HZ

-838/040-000

I-000

000

-000

000

-000

000

/000-003

!/000-003

32A, outputs (36)C13 | (6)C19

00V 3x32A, outputs (30)C13 | (12)C19

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

12DC/15

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

зеткой, 3 розетки Schuko (10A), 250В, без кабеля питания, входная розетка IEC 60320 C14, 254x44.4: дсветкой, 8 розеток Schuko (16A), 250В, кабель питания 3x1.5мм<sup>2</sup>, длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 48 удсветкой, 6 x IEC 320 C13 (10A), кабель питания 2.5 м с вилкой IEC 320 C14, 482.6 мм x 44.4 мм x 44.4 удсветкой, 7 x IEC 320 C13 (16A), кабель питания 2.5 м с вилкой Schuko, 482.6 мм x 44.4 мм x 44.4 мм 5 кнопок с LED индикаторами, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Сенсорная функция поднятия тру текстно-зависимые функциональные клавиши + 5 фиксированных функциональных клавиш, 2-пор 5 программируемых клавиш со светодиодами, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Сенсорная функ , 32 самомаркирующихся функциональных кнопок со светодиодами (8 физических), 2-порта 10/10 + второй экран TruePaperless, 48 самомаркирующихся клавиш (12 физических), 2-порта 10/100/10( второй экран TruePaperless, 48 самомаркирующихся клавиш (12 физических), 2-порта 10/100/100 дсветкой, 5 кнопок с LED индикаторами, 2-порта 10/100, PoE, Сенсорная функция поднятия трубки, !', 18 кнопок с LED индикаторами, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Сенсорная функция поднятия , 16 программируемых клавиш со светодиодами, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Сенсорная фу С. Поддержка до 6 беспроводных телефонов и до 4 одновременных вызовов, клавиша поиска бес



I. 380-480 V, 50/60 Гц Siemens 6SL3100-0EE21-6AA0  
ФАЗН. 380-480 V, 50/60 Гц Siemens 6SL3100-0EE22-0AA0

ёх зондов Pt1000, блок питания 220В Siemens 5WG1258-1AB02  
313С/ СРУ 314С-2РТР/ СРУ 314С-2DR, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПИ  
312С, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ  
ДА АНАЛОГ. СИГНАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ КРУГЛЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ. ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ Т  
НАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ. ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ТЕРМИ  
ДА АНАЛОГ. СИГНАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ КРУГЛЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ. ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ Т  
НАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ. ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ТЕРМИ  
ГНАЛОВ (ДО 2А НА КАНАЛ), ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ. ПИ  
ГНАЛОВ (ДО 2А НА КАНАЛ), ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ. ПИ  
ДА-ВЫВОДА ДИСКР. СИГНАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ  
ДА-ВЫВОДА ДИСКР. СИГНАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ  
ДА-ВЫВОДА ДИСКР. СИГНАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ  
ДА-ВЫВОДА ДИСКР. СИГНАЛОВ, ПОДКЛ. ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ ВИТЫМ ЛЕНТОЧНЫМ КАБЕЛЕМ, ПОДКЛ

emens 6EP3333-6SB00-0AY0  
A Siemens 6EP3332-6SB00-0AY0  
A Siemens 6EP3331-6SB00-0AY0  
A Siemens 6EP3330-6SB00-0AY0  
A Siemens 6EP3322-6SB00-0AY0  
A Siemens 6EP3321-6SB00-0AY0  
A Siemens 6EP3320-6SB00-0AY0

4 В/реле, 8 DI (4AI)/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный web-се  
30 В/ реле, 8 DI/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный web-серве  
реле, 8 DI (4AI)/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный web-сервер  
реле, 8 DI/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный web-сервер, ар  
Ц Siemens 6SL3000-0HE15-0AA0

ГЦ Siemens 6SL3000-0HE21-0AA0  
й индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-0CA20-0BAI  
IC PROFIBUS PA ИЛИ FOUNDATION FIELDBUS H1, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДО 1000 МА, ПОДДИ

О БЛОКА ПИТАНИЯ ~120/230V Siemens 6ES7193-7DA20-0AA0  
-А, ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕЗЕРВНОГО БЛОКА ПИТАНИЯ ~120/230V Siemens 6ES7193-7DB20-0AA0  
X 100 Мбит / с мультимод ВFOС, прод. диагностика, рез. блок питания, PROFINET-IO DEVICE Siemen  
ыми блоками питания Siemens 5WG1120-1AB02  
mens AVS16.290/109

A Siemens 6ES7307-1EA01-0AA0  
ЧНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР. В КОМПЛЕКТЕ С ИЗОЛИРОВАННОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ С  
O A Siemens 6ES7307-1KA02-0AA0  
, НА ОСНОВЕ 6ES7307-1KA02-0AA0. СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ PS307 ВХОД: ~120/230 I  
ЕМ, НА ОСНОВЕ БП 6ES7307-1EA01-0AA0. СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД: ~120/230  
'МЕ EN50155, НА БАЗЕ МОДУЛЯ 6ES7305-1BA80-0AA0 Siemens 6AG1305-1BA80-2AA0  
A Siemens 6ES7307-1BA01-0AA0

ШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР. С ИЗОЛИРОВАННОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СКОБОЙ  
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO =24 В, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ П  
30 В, ВЫХОД: =24 В/2,5 А Siemens 6EP1332-1SH71

И ПОВЕРХНИЦА НА ОСНОВЕ 6EP1332-1SH71. СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД INPUT: ~  
, НА ОСНОВЕ 6EP1332-1SH71, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ, ВХОД ~120/230 В, ВЫХОД = :  
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТ  
NET, ВСТРОЕННЫЕ ВХОДЫ/ВЫХОДЫ: 14 DI =24 В, 10 DO =24 В, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4  
=24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫ  
=24 В, 10 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММ  
24 В, 6 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫ: 5  
24 В, 6 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММ  
24 В, 4 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: =20.4 - 28.8 В, ПАМЯТЬ ПРОГРАММЫ/ДААННЫ: 3  
24 В, 4 DO РЕЛЕ 2 А, 2 AI =0 - 10 В, БЛОК ПИТАНИЯ: ~85 - 264 В ПРИ 47 - 63 ГЦ, ПАМЯТЬ ПРОГРАММ  
тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3333-6SB00-0AY0 . стабилизированный  
тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, со стойким покрытием, на основе 6EP3332-6SB00-0AY0  
атура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3331-6SB00-0AY0 . стабилизированный  
emens 6EP3322-6SB10-0AY0

А Siemens 6EP3321-6SB10-0AY0

Siemens 6EP3311-6SB00-0AY0

Siemens 6EP3310-6SB00-0AY0

В/~24 В/реле, 8 DI/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный web-сер  
/24 В транзисторные, 8 DI (4AI)/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроен  
еле, 8 DI/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный web-сервер, архи  
транзисторные, 8 DI (4AI)/4DO, память 400 блоков, модульное расширение, Ethernet, встроенный  
I) 4X25 + (2X1,5 ) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОНЕЦ ЖИЛ ОБРЕЗАН, ДЛИНА 300 ММ, UL/CSA DESINA I  
I) 4X35 + (2X1,5 ) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОНЕЦ ЖИЛ ОБРЕЗАН, ДЛИНА 300 ММ, UL/CSA DESINA I  
I) 4X50 + (2X1,5 ) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОНЕЦ ЖИЛ ОБРЕЗАН, ДЛИНА 300 ММ, UL/CSA DESINA I  
(25 + (2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОНЕЦ ЖИЛ ОБРЕЗАН, ДЛИНА 300 ММ, UL/CSA DESINA MOT  
(2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОНЕЦ ЖИЛ ОБРЕЗАН, ДЛИНА 300 ММ, UL/CSA DESINA MOTION  
(2X1,5) С, ШТЕКЕР ТИПОРАЗМ. 3 / КОНЕЦ ЖИЛ ОБРЕЗАН, ДЛИНА 300 ММ, UL/CSA DESINA MOTION  
диодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2C  
й индикацией, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2CA20-0BA  
одиодной индикации, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2C  
ой индикации, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2CA20-0AA  
диодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2AA  
й индикации, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2AA20-0BA0  
диодной индикации, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2AA  
й индикации, 1 шт. в упаковке, 50-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-2AA20-0AA0  
тип: втычные (Push-In) клеммы со светодиодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-р  
тип: винтовые клеммы со светодиодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём д  
клемм питания, тип: втычные (Push-In) клеммы со светодиодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16  
клемм питания, тип: винтовые клеммы со светодиодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсн  
диодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-0C  
одиодной индикации, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-0C  
ой индикации, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-0CA20-0AA  
светодиодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES792  
диодной индикацией, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-0AA20  
диодной индикации, 1 шт. в упаковке, 16-полюсный IDC-разъём для кабеля Siemens 6ES7924-0AA20



ПИТАНИЕМ НА ОСНОВЕ БП 6ES7407-0KA02-0AA0. БЛОК ПИТАНИЯ, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН 10А, =/~120/23  
ПИТАНИЕМ НА ОСНОВЕ БП 6ES7407-0KR02-0AA0. БЛОК ПИТАНИЯ, ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН 10А, =/~120/23  
НЫ, ДЛЯ УСТАНОВКИ 1 БЛОКА ПИТАНИЯ И 1 ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ IM153 Siemens 6ES7195-7F  
рированное питание шины DALI 160 мА, до 64 механизмов управления DALI, 63 управляемых устр  
0 В, выход: =24 В/5 А Siemens 6EP7133-6AB00-0BNO

30 В, выход: =24 В/10 А Siemens 6EP7133-6AE00-0BNO

Push-in, без вспомогательных клемм AUX, подключение к существующей нагрузочной группе (баз  
Push-in, без вспомогательных клемм AUX, подключение к существующей нагрузочной группе (баз  
дополнительных клемм, подключение к существующей нагрузочной группе (базовому блоку слева  
лы, без дополнительных клемм, подключение к существующей нагрузочной группе (базовому бло  
4 В / 8 А Siemens 6ES7148-4PC00-0HA0

110 -230В, ВЫХОД: =48В, ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО SCALANCE W-786, В ПОСТАВКУ ВХОДИТ  
12-24В, ВЫХОД: =48В, ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО SCALANCE W-786, В ПОСТАВКУ ВХОДИТ Р

я Германии, Франции, Испании, Бенилюкса, Швеции, Австрии и Финляндии. Доп. информацию, кс  
я Великобритании. Доп. информацию, количество и комплектность - см. тех. данные Siemens 6AV  
я Швейцарии. Доп. информацию, количество и комплектность - см. тех. данные Siemens 6AV2181-  
я США. Доп. информацию, количество и комплектность - см. тех. данные Siemens 6AV2181-5AL40-  
я Италии. Доп. информацию, количество и комплектность - см. тех. данные Siemens 6AV2181-5AL5  
я Китая. Доп. информацию, количество и комплектность - см. тех. данные Siemens 6AV2181-5AL60  
информацию, количество и комплектность - см. тех. данные Siemens 6AV6671-5CN00-0AX3

10 Мбит / с порта RJ45, прод. диагностика, рез. блок питания, Siemens 6GK5204-0BA00-2KB2

10 Мбит / с портов RJ45, прод. диагностика, рез. блок питания, Siemens 6GK5204-0BA00-2MB2

100 Мбит / с портами RJ45 2 x 100 Мбит / комбо порта , прод. диагностика, рез. блок питания, Si

100 Мбит / с портами RJ45 2 x 100 Мбит / комбо порта , прод. диагностика, рез. блок питания, Si

1SR, 2 x 100 Мбит / с портами RJ45 2 x 100 Мбит / комбо порта , прод. диагностика, рез. блок пита

3 X 1000- Мбит MM SC оптич. портов . диагностика, рез. блок питания, PROFINET-IO DEVICE Siemer

5, 3 X 1000- Мбит SM SC оптич. портов . диагностика, рез. блок питания, PROFINET-IO DEVICE Siem

. X 10/100/1000 Мбит RJ45, 2 X 1000 Мбит MM SC оптич. портов . диагностика, рез. блок питания,

. X 10/100/1000 Мбит RJ45, 2 X 1000 Мбит SM SC оптич. портов . диагностика, рез. блок питания, P

. X 10/100/1000 Мбит RJ45, 2 X 1000 Мбит SM SC оптич. портов . диагностика, рез. блок питания, P

. X 10/100/1000 Мбит RJ45, 2 X 1000 Мбит SM SC оптич. портов . диагностика, рез. блок питания, P

RJ45, диагностика, рез. блок питания, PROFINET-IO DEVICE, Siemens 6GK5310-0BA10-2AA3

10бит с портами RJ45. диагностика, рез. блок питания, PROFINET-IO DEVICE, Siemens 6GK5310-0FA10-

100 Мбит SC оптич. порт . диагностика, рез. блок питания, PROFINET-IO DEVICE, Siemens 6GK5320

RJ45, 1 X 100 Мбит MM SC, 2 X 100 Мбит SM SC оптич. порт . диагностика, рез. блок питания, PROFI

ВХОД: 85-265 V AC, ВЫХОД: 24 V DC, КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА, ВКЛЮЧАЯ: AC POWER 3+PE КАБЕЛЬНЫЙ

IFP+, 6 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6G

)/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6GK5528-0AA0

SFP+, 6 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6C

SFP+, 6 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6C

IFP+, 12 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6

SFP+, 12 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6

SFP+, 12 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6

SFP+, 12 X 100/1000 Мбит / с 4-медиа мод, электр.и POE диагностика, рез. блок питания, Siemens 6

ией для особых условий эксплуатации. 2 блока питания (горячей замены). Заменяемые в полевых

ией для особых условий эксплуатации. 1 блок питания. Заменяемые в полевых условиях интерфей

с 2-го и 3-го уровней для особых условий эксплуатации. 2 резервированных блока питания баланс

с 2-го и 3-го уровней для особых условий эксплуатации. 1 блок питания. Заменяемые в полевых ус

с 2-го и 3-го уровней для особых условий эксплуатации. 1 несменный блок питания 10-72 В постоянный  
ВХОД: 85-265 V AC, ВЫХОД: 24 V DC, КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА, ВКЛЮЧАЯ: AC POWER 3+PE КАБЕЛЬНЫЙ  
В, выход: =24 В/20 А/4х 5 А, с подключением к PN/IE, встроенный Web-сервер, встроенный OPC U  
од: =24 В/20 А/4Х 5 А, с интерфейсом PN/IE Siemens 6EP3436-8MB00-2CY0

4 В/20 А, с интерфейсом PN/IE Siemens 6EP3436-8SB00-2AY0

4 В/40 А, с интерфейсом PN/IE Siemens 6EP3437-8SB00-2AY0

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ 24В AC 50ГЦ, КЛЕММЫ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ - ВИНТОВЫЕ, КЛЕММЫ ВСПОМОГАТЕЛЬ  
НЫЕ КЛЕММЫ ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3R  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3R  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3F  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Sier  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3F  
КЛЕММЫ ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3F  
, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA2324-8X  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО S  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA2324-  
ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО, ВСТРОЕННЫЙ ДИОД Sie  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3R  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3F  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Sier  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3F  
КЛЕММЫ ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3F  
, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA2325-8X  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3RA2325-8XB30-1  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО S  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA2325-  
ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО, ВСТРОЕННЫЙ ДИОД Sie  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3R  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3R  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siem  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3R  
КЛЕММЫ ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3F  
ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA2326-8XB  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3I  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Si  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens  
КЛЕММЫ, ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2 X 1НО Siemens 3RA2326-8



МЫ ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3RA2338-8X  
Ы ЭЛ. И МЕХ. ВЗАИМНАЯ БЛОКИРОВКА ВСТРОЕННЫЕ БЛОК-КОНТАКТЫ 2НО Siemens 3RA2338-8XE  
ания на землю, с распознаванием перегрузки Siemens 3RX9501-0BA00  
занием замыкания на землю, с распознаванием перегрузки Siemens 3RX9501-1BA00  
с распознаванием замыкания на землю, с распознаванием перегрузки Siemens 3RX9501-2BA00  
ания на землю, с распознаванием перегрузки Siemens 3RX9502-0BA00  
ых AS-i, с распознаванием перегрузки, с сигнальным выходом Siemens 3RX9511-0AA00  
ых AS-i, с распознаванием перегрузки, с сигнальным выходом Siemens 3RX9512-0AA00  
ых AS-i, с распознаванием перегрузки, с сигнальным выходом Siemens 3RX9513-0AA00  
ЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24В АС 50Гц, КЛЕММЫ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ - ВИНТОВЫЕ, КЛЕММЫ ВСПОМОГАТЕЛ  
ВХОД: 85-265 V АС, ВЫХОД: 24 V DC, КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА, ВКЛЮЧАЯ: АС POWER 3+РЕ КАБЕЛЬНЫ  
2-го и 3-го уровней для особых условий эксплуатации. 2 резервированных блока питания баланс  
2-го и 3-го уровней для особых условий эксплуатации. 1 несменный блок питания 10-72 В постоя  
ЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24В АС 50Гц, КЛЕММЫ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ - ВИНТОВЫЕ, КЛЕММЫ ВСПОМОГАТЕЛ  
ЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24В АС 50Гц, КЛЕММЫ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ - ВИНТОВЫЕ, КЛЕММЫ ВСПОМОГАТЕЛ  
ЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ 24В АС 50Гц, КЛЕММЫ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ - ВИНТОВЫЕ, КЛЕММЫ ВСПОМОГАТЕЛ  
шнего питания, 1 П релейный контакт, 24...240V АС/DC диапазон уставок времени 0.05...100S фронт  
шнего питания, релейный 1НЗ+1НО, 24...240V АС/DC диапазон уставок времени 0.05...100S фронт  
шнего питания, 1 П релейный контакт, 24...240V АС/DC диапазон уставок времени 0.05...100S фронт  
шнего питания, релейный 1НЗ+1НО, 24...240V АС/DC диапазон уставок времени 0.05...100S фронт

МИ ЗУ12), НОМ. ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = 115 - 230 V АС/DC, ВИНТОВЫЕ КЛЕМ  
МИ ЗУ12), НОМ. ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ US = 115 - 230 V АС/DC, ПРУЖИННЫЕ КЛЕ  
ЯТКОЙ, БЛОКИРОВКА В ЛЕВОМ ПОЛОЖЕНИИ Siemens 3SU1950-0DQ80-0AA0  
ЯТКОЙ, БЛОКИРОВКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ Siemens 3SU1950-0DR80-0AA0  
ЯТКОЙ, БЛОКИРОВКА В ПРАВОМ ПОЛОЖЕНИИ Siemens 3SU1950-0DS80-0AA0  
ащиты IP00 винтовые клеммы, интег. монт. на рейку 35 mm EN 61558-2-6, EN61131-2 >safety isolati  
степень защиты IP00 винтовые клеммы, интег. монт. на рейку 35 mm, EN 61558-2-6, EN61131-2 >sa  
ы IP00 винтовые клеммы, интег. монт. на рейку 35 mm-2-6, EN61131-2 >safety isolating transforme  
ты IP00 винтовые клеммы, интег. монт. на рейку 35 mm 8-2-6, EN61131-2 >safety isolating transform  
ащиты IP00 винтовые клеммы, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV2200-2EB00-0A  
ащиты IP00 винтовые клеммы, на монтажную рейку 35 mm1558-2-6, EN61131-2 >safety isolating tra  
ащиты IP00 cage-clamp-пруж. зажимы >safety isolating transformer Siemens 4AV2200-2EB00-1A  
степень защиты IP00 винтовые клеммы,-2-6, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV22  
степень защиты IP00 винтовые клеммы, на монтажную рейку 35 mm, EN 61558-2-6, EN61131-2 >saf  
ы IP00 винтовые клеммы, интег. монт. на рейку 35 mm58-2-6, EN61131-2 >safety isolating transform  
ты IP00 винтовые клеммы, интег. монт. на рейку 35 mm558-2-6, EN61131-2 >safety isolating transfo  
ащиты IP00 винтовые клеммы,, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV2400-2EB00-0A  
ащиты IP00 винтовые клеммы, на монтажную рейку 35 mm 61558-2-6, EN61131-2 >safety isolating t  
ащиты IP00 cage-clamp-пруж. зажимы2 >safety isolating transformer Siemens 4AV2400-2EB00-1A  
степень защиты IP00 винтовые клеммы,61558-2-6, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens  
степень защиты IP00 винтовые клеммы, на монтажную рейку 35 mm, EN 61558-2-6, EN61131-2 >saf  
ащиты IP00 винтовые клеммы,61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV2600-2EB00-0A  
степень защиты IP00 винтовые клеммы,8-2-6, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV2  
! степень защиты IP00 винтовые клеммы,1131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3000-2EBC  
\ фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы Siemens 4AV3002-2EB  
! степень защиты IP00 винтовые клеммы,8-2-6, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV  
31-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы,EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV31

,5 А фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защиты IP00 Siemens 4AV3102-2EB00-0A  
,5 А фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы Siemens 4AV3102-2EB00-0A  
! степень защиты IP00 винтовые клеммы,131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3200-2EB00-0A  
А фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы Siemens 4AV3202-2EB00-0A  
! степень защиты IP00 винтовые клеммы,131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3300-2EB00-0A  
.31-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы,EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3302-2EB00-0A  
А фильтрующий EN 60742, EN61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы Siemens 4AV3302-2EB00-0A  
1558-2-6, EN61131-2 степень защиты IP00 винтовое присоединение 131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3402-2FB00-0A  
5 А фильтрующий EN 61558-2-6, EN61131-2 степень защиты IP00 Siemens 4AV3402-2FB00-0A  
1558-2-6, EN61131-2 степень защиты IP00 винтовое присоединение 31-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
131-2 степень защиты IP00 винтовое присоединение дополнительный конденсатор 10.000 UF31-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
N61131-2 степень защиты IP00 винтовое присоединение 1-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
5 А фильтрующий EN 61558-2-6, EN61131-2 степень защиты IP00 Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы,EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы, доп. конденс. 2X10.000 UF61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
N61131-2 степень защиты IP00 винтовые клеммы, EN61131-2 >safety isolating transformer Siemens 4AV3502-2FB00-0A  
: FIELDBUS LINKMASTER, ФИЗИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС К FOUNDATION FIELDBUS H1, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ СИМЕНС  
: FIELDBUS LINKMASTER, ФИЗИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС К FOUNDATION FIELDBUS H1, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ СИМЕНС  
ИХОД: =24 В/20 А Siemens 6EP1336-3BA10  
Siemens 6EP3337-8SB00-0AY0  
И ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ДВУХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ СИТОР С МАКСИМАЛЬНЫМ ВЫХОДНЫМ ТОКОМ СИМЕНС  
ИЯ ДВУХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ СИТОР С ТОКОМ МАКС. 5 А КАЖДЫЙ Siemens 6EP1964-2BA00  
БЛОКОМ ПИТАНИЯ, С АЛЮМИНИЕВОЙ МОНТАЖНОЙ СТОЙКОЙ CR3 ALU(4 слота), с картой System Expansion C  
КАМИ ПИТАНИЯ, С 2x АЛЮМИНИЕВЫМИ МОНТАЖНЫМИ СТОЙКАМИ CR3 ALU(4 слота), с картами System Expansion C  
TB SAS 10K HDD 2x Ethernet Усовершенствованный ILO с 4-портным адаптером на 1 ГБ (с лицензией)  
TB SAS 10K HDD 8x1.8 TB SAS 10K HDD 2x Ethernet Усовершенствованный ILO с 4-портным адаптером на 1 ГБ (с лицензией)  
TB SAS 10K HDD 2x Ethernet Усовершенствованный ILO с 4-портным адаптером на 1 ГБ (с лицензией)  
TB SAS 10K HDD 4x1.8 TB SAS 10K HDD 2x Ethernet Усовершенствованный ILO с 4-портным адаптером на 1 ГБ (с лицензией)  
4-портный адаптер Ethernet 1 ГБ; Усовершенствованный ILO (с лицензией); Красный. блок питания 2x80C  
аптера порта Ethernet 1 ГБ; Усовершенствованный ILO (с лицензией); Красный. блок питания 2x80C  
переменного тока 2x 150Вт 1x 10G SFP+ DAC Uplink кабель на 7м Требуется специальный выпуск! S  
: FIELDBUS LINKMASTER, ФИЗИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС К FOUNDATION FIELDBUS H1, ВСТРОЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ СИМЕНС  
ает: SIWAREX WP231, - SIMATIC KTP400 Basic Color PN - Блок питания 100-240 VAC - IP65, Температу  
24 В/40 А Siemens 6EP3437-8SB00-0AY0  
Siemens 6EP3446-8SB10-0AY0  
И ВЫХОДНЫХ ЦЕПЕЙ, 3-ФАЗН. ВХОД. НАПРЯЖ. ~320 ... 550 В, 47 ... 63 ГЦ, ВЫХОД =48 В/ 20 А, ЗАЩИТА СИМЕНС  
Siemens 6EP3446-8SB00-0AY0  
=48 В/20 А Siemens 6EP3447-8SB00-0AY0  
=12 В/2 А Siemens 6EP3321-7SB00-0AX0  
6EP3323-7SB00-0AX0  
гностическим интерфейсом Siemens 6EP3324-7SB00-3AX0  
: =24 В/1,3 А Siemens 6EP3331-7SB00-0AX0  
: =24 В/2,5 А Siemens 6EP3332-7SB00-0AX0  
/3,7 А Siemens 6EP3333-7LB00-0AX0  
Siemens 6EP3333-7SB00-0AX0  
с диагностическим интерфейсом Siemens 6EP3334-7SB00-3AX0  
с диагностическим интерфейсом Siemens 6EP3336-7SB00-3AX0  
: =48 В/5 А, диагностический интерфейс Siemens 6EP3344-7SB00-3AX0

д: =24 В/5 А Siemens 6EP3433-7SB00-0AХ0  
д: =24 В/10 А, диагностический интерфейс Siemens 6EP3434-7SB00-3AХ0  
д: =24 В/20 А, диагностический интерфейс Siemens 6EP3436-7SB00-3AХ0  
/7 А Siemens 6EP1322-2BA00  
В/14 А Siemens 6EP1323-2BA00  
В/2,5 А Siemens 6EP1332-2BA20  
/5 А Siemens 6EP1333-2BA20  
В/10 А Siemens 6EP1334-2BA20  
\ Siemens 6EP1336-2BA10  
24 В/5 А Siemens 6EP1433-2BA20  
код: 3х-фазный ~400-500 В Выход: =24 В/10 А Siemens 6EP1434-2BA20  
) А Siemens 6EP1436-2BA10  
24 В/40 А Siemens 6EP1437-2BA20  
В/2,5 А Siemens 6EP1332-1LB00  
/5 А Siemens 6EP1333-1LB00  
В/10 А Siemens 6EP1334-1LB00  
iemens 6EP1336-1LB00  
! А Siemens 6EP1321-5BA00  
В/6.5 А Siemens 6EP1322-5BA10  
)/0,6 А Siemens 6EP1331-5BA00  
1,3 А Siemens 6EP1331-5BA10  
В/2.5 А Siemens 6EP1332-5BA00  
'4 А Siemens 6EP1332-5BA10  
ВЫХОД: =24 В/3,7 А, ВЫХОД ОГРАНИЧЕН СОГЛАСНО NEC CLASS 2 Siemens 6EP1332-5BA20  
иход: =12 В/8 А Siemens 6EP3123-0ТА00-0АУ0  
15 А Siemens 6EP3124-0ТА00-0АУ0  
иход: =24 В/5 А Siemens 6EP3133-0ТА00-0АУ0  
код: =24 В/4 А Siemens 6EP3133-0ТА10-0АУ0  
10 А Siemens 6EP3134-0ТА00-0АУ0  
иход: =24 В/5 А Siemens 6EP3233-0ТА00-0АУ0  
3ыход: =24 В/3,5 А NEC CLASS2 Siemens 6EP3233-0ТА10-0АУ0  
'10 А Siemens 6EP3234-0ТА00-0АУ0  
КОД. ЦЕПЕЙ, 1-ФАЗН. ВХОДН. НАПР. ~30 ... 187 В, 47 ... 63 ГЦ ИЛИ =30 ... 264 В, ВЫХОД =24 В/ 0.375 /  
iemens 6EP1321-1LD00  
А Siemens 6EP1322-1LD00  
А Siemens 6EP1331-1LD00  
А Siemens 6EP1332-1LD00  
А Siemens 6EP1332-1LD10  
А Siemens 6EP1333-1LD00  
!.5 А Siemens 6EP1334-1LD00  
=12 В/20 А, оптимизирован для батарей Siemens 6EP3424-8UB00-0АУ0  
24 В/30 А Siemens 6EP1437-3BA20  
=24 В/17 А, оптимизирован для батарей Siemens 6EP3436-8UB00-0АУ0  
; =24 В/30-40 А, оптимизирован для зарядки батарей Siemens 6EP3437-8UB00-0АУ0  
s 6EP4333-0SB00-0АУ0  
=24 В/20 А Siemens 6EP4436-0SB00-0АУ0  
два =15 В/3,5 А гальванически развязанных выхода Siemens 6EP3323-0SA00-0ВУ0  
Вт Siemens 6EP3343-0SA00-0АУ0

emens 6EP3344-0SB00-0AY0

ДВОД ПИТАНИЯ СВЕРХУ, МОНОРЕЛЬС Siemens 6EP1433-0AA00

атура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3331-6SB00-0AY0 . стабилизированный

тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, со стойким покрытием, на основе 6EP3332-6SB00-0AY0

тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3333-6SB00-0AY0 . стабилизированный

-2BA20 . Стабилизированный блок питания, вход: ~120/230 В, выход: =24 В/10 А Siemens 6AG1334-

окрытием, на основе 6EP1433-2BA20 . Стабилизированный блок питания, вход: 3х-фазный ~400-500 В

покрытием, на основе 6EP1434-2BA20 . Стабилизированный блок питания, вход: 3х-фазный ~400-500 В

НА ОСНОВЕ 6EP1436-2BA10 Siemens 6AG1436-2BA10-7AA0

М ПОКРЫТИЕМ, ДЛЯ ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ, НА ОСНОВЕ 6EP1337-3BA00 Siemens 6AG1337-3BA00

покрытием, на основе 6EP1337-3BA00 . питания: ~120/230 В, Выход: =24 В/40 А Siemens 6AG1337-3BA00

ированный блок питания: ~120/230-500 В, Выход: =24 В/5 А Siemens 6AG1333-3BA10-7AA0

тием, на основе 6EP1334-3BA10 . Стабилизированный блок питания: ~120/230-500 В, Выход: =24 В, 5 А

ИЯ, С КОНФОРМНЫМ ПОКРЫТИЕМ, НА ОСНОВЕ 6EP1437-3BA10. СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

6EP1731-2BA00 Siemens 6AG1931-2BA00-3AA0

ИНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ 6EP1961-3BA21. ВХОД/ВЫХОД: =24 В/40 А, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО

ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ 6EP1961-3BA21. ВХОД/ВЫХОД: =24 В/40 А, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО

КХ-3BA00 НА ОСНОВЕ 6EP1961-3BA10 Siemens 6AG1961-3BA10-6AA0

М ПЕРАТУР -25... +70 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ, НА ОСНОВЕ МОДУЛЯ 6EP1961-3BA10 Siemens 6AG1961-3BA10

ИХ ТЕМПЕРАТУР -25... +60 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ, НА ОСНОВЕ БЛОКА 6EP1931-2EC21 Siemens 6AG1931-2EC21

СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ SITOP, ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ОГРАНИЧЕНА <100 VA Siemens 6EP1931-2EC21

6EP1437-3BA00. СИГНАЛЬН. КОНТАКТ НАЛИЧИЯ ВХОДН. НАПРЯЖ., СИГНАЛЬН. КОНТАКТ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖ.

00-480В, 10А МАКС., ВЫХОД: ~ 100-480В, 10А МАКС Siemens 6EP1967-2AA00

437-2BA00/ 6EP1437-2BA10 ПОД УГЛОМ 90°; К ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ Siemens 6EP1971-2BA00

У Siemens 6ES7390-6BA00-0AA0

атура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3331-6SB00-0AY0 . стабилизированный

тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, со стойким покрытием, на основе 6EP3332-6SB00-0AY0

тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3333-6SB00-0AY0 . стабилизированный

ЦПУ 6ES7312-5BF04-0AB0. КОМПАКТНОЕ ЦПУ С MPI, 10 DI/6 DO, 2 БЫСТРЫМИ СЧЁТЧИКАМИ (10 КГ) .

ОСНОВЕ ЦПУ 6ES7313-5BG04-0AB0. КОМПАКТНОЕ ЦПУ С MPI, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO 1 RT100, 3 БЫСТРЫХ

атура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3331-6SB00-0AY0 . стабилизированный

тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, со стойким покрытием, на основе 6EP3332-6SB00-0AY0

тура -40 ... +70°C, пуск при -25°C, на основе 6EP3333-6SB00-0AY0 . стабилизированный

ием, на основе 6EP3337-8SB00-0AY0 . Стабилизированный блок питания. Вход: ~120/230 В, выход: ~24 В/10 А

ем, на основе 6EP1732-0AA00 . Блок питания SITOP POWER 2 А, DC/DC, стабилизированный блок пи

с конформным покрытием . Стабилизированный блок питания. Вход: =110 В Выход: =24 В/5 А Siemens 6EP1732-0AA00

ИНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ 6EP1961-3BA21. ВХОД/ВЫХОД: =24 В/40 А, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО

ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ 6EP1961-3BA21. ВХОД/ВЫХОД: =24 В/40 А, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО

с стойким покрытием, на основе 6EP4134-3AB00-0AY0 . Блок бесперебойного питания, вход: =24 В, 5 А

А, 200А, 120 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

А, 60А, 36 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

А, 92А, 55 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

А, 133А, 80 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

к блоку управления Siemens 6SL3555-0PR01-0AA0

DR-2, КОРПУС ПУЛЬТА, БЛОК ПИТАНИЯ (ИНТЕРНАЦ.), АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ (4xAG), СОЕДИН

А, 27А, 16 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

А, 60А, 36 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

А, 92А, 55 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ

А, 133А, 80 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIK  
А, 200А, 120 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CL  
ОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ Siemens 6SL3100-0BE21-6AB0  
ОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ Siemens 6SL3100-0BE23-6AB0  
ОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ Siemens 6SL3100-0BE25-5AB0  
ОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ Siemens 6SL3100-0BE28-0AB0  
ХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ Siemens 6SL3100-0BE31-2AB0  
И БЛОКОВ ПИТАНИЯ SMART 16 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЯ ПРИ  
ИВНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 36 КВТ БАЗОВЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ 40 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50,  
ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ! Siemens 6SL3000-0BE25-!  
0-480 В, 50/60 ГЦ Siemens 6SL3000-0BE28-0DA0  
БЛОКА ПИТАНИЯ 120 КВТ ВХОД: 3-ФАЗН. 380-480 В, 50/60 ГЦ Siemens 6SL3000-0BE31-2DA0  
А, 36 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CLIQ S  
А, 60А, 55 КВТ ИСПОЛНЕНИЕ: КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. К  
А, 27А, 16 КВТ ИСПОЛНЕНИЕ: КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. КАБ  
А, 60А, 36 КВТ ИСПОЛНЕНИЕ: КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. КАБ  
А, 60А, 55 КВТ ИСПОЛНЕНИЕ: КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНЕШНЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. КАБ  
0 ГЦ Siemens 6SL3000-0CE15-0AA0  
'60 ГЦ Siemens 6SL3000-0CE21-0AA0  
'60 ГЦ Siemens 6SL3000-0CE23-6AA0  
'60 ГЦ Siemens 6SL3000-0CE25-5AA0  
, 34 А, 20 КВТ, КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIVE-CL  
ТОКА, 67 А, 40 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. КАБЕЛЬ DRIV  
ТОКА, 167 А, 100 КВТ КНИЖНЫЙ ФОРМАТ ВНУТРЕННЕЕ ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ. КАБЕЛЬ DI  
0/60 ГЦ Siemens 6SL3000-0CE24-0AA0  
50/60 ГЦ Siemens 6SL3000-0CE31-0AA0  
(ЦИИ, ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ 35-95 ММ2 ДЛЯ ЛЮБЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ/МОДУЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ К  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 50 однопозиционных сообщений 32 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 65 однопозиционных сообщений 42 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один  
ра с источником питания, входы/выходы: 35 однопозиционных сообщений 22 однополюсн. один



, 230 В, кабель питания 1.5мм<sup>2</sup>, длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4 мм (ДхШхЕ  
, 230 В, кабель питания 3х1мм<sup>2</sup>, длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4 мм (ДхШхЕ  
ключателем, 6 розеток Schuko (16А), кабель питания 2.5 м с вилкой Schuko, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4  
дсветкой, 6 розеток Schuko (16А), кабель питания 2.5 м с вилкой Schuko, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4  
защиты, 7 розеток Schuko (16А), индикатор питания, ограничитель перенапряжений (смен. блок), к  
!30 В, кабель питания 3х1мм<sup>2</sup>, длина 2.5 м, с вилкой IEC 320 C14, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4 мм (ДхШхЕ  
дсветкой, 8 розеток Schuko (16А), кабель питания 2.5 м с вилкой Schuko, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4  
дсветкой, 8 розеток Schuko (10А), кабель питания 2.5 м с вилкой IEC 320 C14, 482.6 мм х 44.4 мм х  
зеткой, 8 розеток Schuko (10А), вилка IEC320 C14 на тыльной стороне, кабель питания C13-C14, 3х1  
, 230 В, кабель питания 1.5мм<sup>2</sup>, длина 2.5 м, с вилкой Schuko, 482.6 мм х 44.4 мм х 44.4 мм (ДхШхЕ  
- 16А  
- 16А

- 16А

шнур питания 3м - 19" - 16А

розеткой - шнур питания 3м - 19" - 16А

автоматический выключатель - шнур питания 3м - 19" - 16А

розеткой - шнур питания 3м - 19" - 16А

шнур питания 3м - 19" - 16А

- 19" - 16А

клеммный блок - 32А

шнур питания 3м - 32А

клеммный блок - 32А

шнур питания 3м - 32А

МСВ - клеммный блок - 32А

розеткой - шнур питания 3м - 16А

МСВ - трехфазный - шнур питания 3м - 16А

- 16А

' - 16А

)

ч-тактов, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100Mbps, 802.3AF Class 1, установка на стол/на стену, ин-  
тной ЖК дисплей 4.3' с подсветкой, кнопка отключения микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC  
а отключения микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000Mbps, поддержка PoE , интер-  
ч-тактов, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100Mbps, поддержка PoE 802.3AF Class 1, установка на ст  
ч-тактов, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000Mbps, поддержка PoE 802.3AF Class 1, установк  
микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000Mbps, поддержка PoE 802.3AF Class 1, интер-  
микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000Mbps, поддержка PoE 802.3AF Class 1, интер-  
эткой, кнопка отключения микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000 Mbps, поддерж  
пка отключения микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000 Mbps, поддержка PoE 802

/PC 10/100/1000 Mbps, поддержка PoE 802.3af, интерфейс для блока питания DC 12V 1A. (не входит  
подсветкой, кнопка отключения микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000 Mbps, под  
одульных блоков питания (модульные блоки питания в комплект поставки не входят), 1 слот для ё

00/1000BASE-T, 4 порта 1000 BASE-X SFP, 4K VLAN, 16K MAC-адресов, консольный порт (на передне  
SFP,4K VLAN, 16K MAC-адресов, питание 100–240 V AC(встроенный блок питания, разъем питания  
с 24 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28TX-POE, QSW-4600-52TX-POE (примеч  
с 24 устройств PoE или до 12 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28TX-POE, QSW-  
!4 устройств PoE или до 12 устройств PoE+), только для коммутаторов QSW-4600-28TX-POE, QSW-46

фона, графический LCD экран 128\*64 с подсветкой, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, (блок питания в  
фона, графический LCD экран 128\*64 с подсветкой, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, поддержка PoE  
й “132\*64”, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC (блок питания в комплекте).  
й “132\*64”, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, поддержка PoE (без блока питания в комплекте).  
й “132\*64”, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, разъем для гарнитуры RJ-9. (блок питания в комплекте).  
й “132\*64”, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, разъем для гарнитуры RJ-9, поддержка PoE (без блока п  
й с подсветкой 320\*240, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, разъем для гарнитуры RJ-9. (блок питания  
й с подсветкой 320\*240, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, разъем для гарнитуры RJ-9, поддержка PoE  
стью отображать статус абонента, графический ЖК дисплей с подсветкой “320\*240”, 2 порта Etheri

га Ethernet RJ-45 LAN/PC. (с блоком питания в комплекте).

га Ethernet RJ-45 LAN/PC, поддержка PoE. (без блока питания в комплекте).

на, графический LCD экран 128\*64 с подсветкой, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, разъем для гарнит  
на, графический LCD экран 128\*64 с подсветкой, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC, разъем для гарнит

0I-PL and RG-PA3000I-PL

онтекстно-зависимые функциональные клавиши + 5 фиксированных функциональных клавиш, 2-п  
н 3,2', 5 кнопок с LED индикаторами, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Сенсорная функция подтя  
рующиеся функциональные кнопки, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Цвет черный, Полная русик  
ощиися функциональные кнопки, 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Цвет белый, Блок питания пр  
экирующиеся функциональные клавиши (8 физических), 2-порта 10/100/1000, USB 2.0, PoE, Сенсор  
ран TruePaperless, 24 самомаркирующиеся клавиши (6 физических), 2-порта 10/100/1000, USB 2.0,

ок. Питание 400В 3ф 50Гц Удаленный графический дисплей. Фильтр G4 (EU4) + датчик засорения. I

ых кабелей для ВМА. Состав комплекта: (А) блок питания PoE мощностью 90 Вт -1 шт., (В) кабель

parately)

р, станция связи/зарядки , USB-кабель, блок питания)

3510E

LOE

ver consumption: 75W

ower consumption: 360W)

er consumption: 360W)

or)

: SFP+ ports

: 10GE SFP+ ports

r consumption: 150W, standalone fan cooling)

ower)

5828 Series (75W Max, DC-36V~-72V input)

AC100~240v input, the isolated cooling fan)

um power consumption: 150W, standalone fan cooling)

5V~-72V input, the isolated cooling fan)

ports

ONiMAX 7600T

я 9 В Vorla ABM 1000 AL BE

ля 9 В Vorla ABM 1000 SAL-BE

с26 мм Vorla BOS 903

атарейным отсеком для блока питания 9 В Vorla BOS 757

м Vorla BOS 750

0 мм Vorla BOS 701

блока питания 9 В, черный янтарь Vorla BOS 752  
и батарейным отсеком для блока питания 9 В Vorla BOS 705  
Vorla BOS 751  
и батарейным отсеком для блока питания 9 В Vorla BOS 704  
блока питания 9 В, агатовый серый Vorla BOS 752  
9 В Vorla ABM 800 AL BE  
9 В Vorla ABM 800 SAL-BE  
9 В Vorla ABM 600 AL BE  
9 В Vorla ABM 600 SAL-BE  
блока питания 9 В Vorla BOS 601  
Vorla BOS 600  
0 мм Vorla BOS 700  
м, агатовый серый Vorla BOS 500  
Vorla BOS 501  
ния 9 В, агатовый серый Vorla BOS 503  
итания 9 В Vorla BOS 502  
питания 9 В Vorla BOS 502  
ния 9 В, черный янтарь Vorla BOS 503  
м, черный янтарь Vorla BOS 500

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

120

8

)-5

6

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

ю-10

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

ановочный фитинг, запасная термобумага Testo 0563 3240 71  
часос, адаптер, установочный фитинг Testo 0563 3240 70

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

1P230  
30-1P230  
70-3P208  
8  
3P400  
.N  
)-7.5  
.N  
/F  
)0  
5  
8  
3P208  
50-3P208  
)-2.5  
1P230  
8  
)-1.3  
'LN  
3P208  
40-1P230  
3P208  
55-3P208  
1P230  
8  
25-3P208  
  
/F  
8  
8

I  
3P208  
230  
00-3P400  
1P230  
1P230  
55-1P230

F  
3P208  
0  
55-3P400  
8  
1P230  
L7-3P400  
70-3P400  
'LN  
3P400  
8/LN  
12.5/LN  
5/LN  
20-3P208  
/F  
50-3P400  
1.5  
8  
0  
50-1P230  
1P230  
30  
L0-3P400  
L0-3P208  
0  
30-3P400  
.N  
0  
-60/LN  
0  
0  
'LN  
00-3P208  
20-3P400  
20-1P230  
.N  
3P400  
0  
L0  
/F

1P230

0

.N

0/LN

10-3P208

10-3P400

JK/LN

1P230

'LN

2.6

J

0

3P400

2.5

25-3P400

1.3

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

1P230

/F

'LN

8

3P400

3P400

8.5-3P400

3P400

3P208

)-16.5-3P400

2

.P

.-E

.P

.MM-EU

.VF-1S

.MM-EU

VLP  
.VF-1  
F-1

:

VLP  
E  
967

967

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

актных перемычек; светло-серые Wago 750-624/000-001

; Без силовых контактных перемычек; светло-серые Wago 750-624/020-001

; Сигнал тока на выходе; Возможность конфигурирования при помощи DIP-переключателя; Мощн  
А; Напряжение на выходе 9–54 В пост. тока; Ток на выходе 40 А Wago 787-785

х0.75), 10А, прямая вилка, 0.5 м

вилка, 1.0 м

илка, 3 м, цвет синий

лка, 0.5м, цвет черный

лка, 1м, цвет черный

output – 230V, output socket groups (8)C13

output – 230V, output socket groups (8)C13

output – 230V, output socket groups (8)C13

output – 230V, output socket groups (8)C13 & (1)C19

output – 230V, output socket groups (8)C13

Extra charger board, Parallel function, 230V 50HZ  
20/380V Y WB

от перенапряжения, шнур 2.5м (1027 x 44.4 x 44.4 мм)

10kVA RT E Model)  
model)  
E model)

ть: 0,8 Ач; с управлением аккумулятом. Wago 787-1671

ость: 1,2 А ч; с управлением аккумулятом. Wago 787-876

ренный диапазон температур; EXT; черные Wago 852-104/040-000

25 A output current Wago 787-783

а входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-451  
ь на входе; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-452  
юст. тока; Ток на выходе 10 А; Время буферизации 0,06–7,2 с; возможность обмена данными; 2,5С  
юст. тока; Ток на выходе 20 А; Время буферизации 0,17–16,5 с; возможность обмена данными; 10

1

ю 750-563/040-000

ние Wago 750-538  
ю 750-486  
Wago 750-489

Wago 750-637/000-003

серые Wago 750-631/000-011

)

Wago 750-637/000-001

серые Wago 750-637/000-004

7/000-002

./000-003

Wago 750-666/000-003

Wago 753-666/000-003

Wago 750-667/000-003

Wago 753-667/000-003

!/000-003

50-872

64-316 and country specific power cord.)

IP, Графический монохромный экран, радиус действия до 50м, 1-порт 10/100, PoE, 2 съемных беспроводной экран TruePaperless, 32 самомаркирующихся клавиши с разноцветными светодиодами (8 ф

II/VGA, 1 SATA HDD до 6TB, разрешение записи и просмотра до 4K

/VGA, аудиовыход 1 канал RCA, 1 SATA HDD до 6TB, разрешение записи и просмотра до 4K

MI/VGA, аудиовыход 1 канал RCA, 1 SATA HDD до 6TB, разрешение записи и просмотра до 4K

MI/VGA, двухстор. аудиовход 1 канал RCA, аудиовыход 1 канал RCA, 1 SATA HDD до 6TB, разрешен

д 1 канал RCA, 1 SATA HDD до 6TB, разрешение записи и просмотра до 8MP

ний аудиовход 1 канал RCA, 1 SATA HDD до 6TB, разрешение записи и просмотра до 4K

1 канал RCA, 2 SATA HDD каждый до 6TB, разрешение записи и просмотра до 8MP

д 1 канал RCA, 2 SATA HDD каждый до 6TB, разрешение записи и просмотра до 8MP

1 канал RCA, 2 SATA HDD каждый до 6TB, разрешение записи и просмотра до 8MP

1 канал RCA, 4 SATA HDD каждый до 6TB, разрешение записи и просмотра до 8MP

1 канал RCA, 4 SATA HDD каждый до 10TB, разрешение записи и просмотра до 12MP, Alarm 16 In/

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-420  
1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; возможность обмена данными  
Ток 15 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-1631  
Ток 2 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1601  
Ток 4 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1611  
Ток 7 А; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1621  
Ток 1 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1602  
Ток 1,3 А Wago 787-602  
Ток 10 А; 2,50 mm Wago 787-632  
Ток 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-1632  
Ток 2 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1606  
Ток 2,5 А; 2,50 mm Wago 787-612  
Ток 20 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-1634  
Ток 3,8 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1616/000-1000  
Ток 4 А; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1616  
Ток 5 А; 2,50 mm Wago 787-622  
Ток 5 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-1622  
Ток 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-1635  
Ток 2 А; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1623  
Ток 5 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-1633  
Ток 4 А Wago 787-1011  
Ток 6,5 А; 2,50 mm Wago 787-1021  
Ток 2,5 А Wago 787-1017  
Ток 1,3 А Wago 787-1002  
Ток 2,5 А Wago 787-1012

ыходе 5,5 А; Контакт пост. ток ОК Wago 787-1020  
е 10 А; Индикатор DC-OK; 4,00 mm Wago 787-732  
е 2,5 А; Индикатор DC-OK; 4,00 mm Wago 787-712  
е 5 А; Индикатор DC-OK; 4,00 mm Wago 787-722  
е 15 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-831  
е 6 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-819  
е 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm Wago 787-832  
е 20 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm Wago 787-834  
е 3 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-818  
е 5 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm Wago 787-822  
е 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-835  
е 10 А; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Контакт пост. ток ОК; 2,50 mm Wago 787-850  
е 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm Wago 787-840  
е 20 А; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Контакт пост. ток ОК; 2,50 mm Wago 787-852  
е 20 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm Wago 787-842  
е 40 А; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Контакт пост. ток ОК; 2,50 mm Wago 787-854  
е 40 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm Wago 787-844  
е 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-845  
е 20 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме Wago 787-847  
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; возможность обмена данными; 10,00 г  
яжение на входе 72 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2 А Wago 787-847

001

Я КОНТАКТОРОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ТИПОРАЗМЕР S0, (1 УПАКОВКА = 5 ЕД.) Siemens 3RT2926-1C  
4DC/20

на выходе; Дискретный выход; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 г

д; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Шир  
ый выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. то  
ый выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. то  
настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина л  
Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Шири  
ходе; Дискретный выход; Настройка при помощи программного обеспечения; Напряжение питан  
ыходе 1,25 А Wago 787-2850

игателя; светло-серые Wago 750-636/000-700

750-611

000

; Без силовых контактных перемычек; Extreme; темно-серые Wago 750-624/040-001

: 320 C14 (3x0.75), 10А, прямая вилка, 1.8м, цвет черный

: 320 C14 (3x1.0), 10А, прямая вилка, 5м, цвет черный

: беспроводное подключение через протокол DECT к C520-WiMi и A230 для соединения с настольным  
сокого разрешения с подсветкой, 18 самомаркирующихся клавиш со светодиодами, Возможность  
этной экран высокого разрешения, последовательное подключение до 3 модулей, питание от теле

SB+ коммутационный блок для Avaya (арт. 860-156-222L)). Кнопки: Mute микрофона, регулировка  
USB+ коммутационный блок для VC (арт. 860-156-230L)). Кнопки: Mute микрофона, регулировка г  
onverge Huddle; 1x подвесной потолочный микрофон Ceiling mic Array; Камера UNITE 50; Комплект  
Converge Huddle; 1x подвесной потолочный микрофон Ceiling mic Array; Камера UNITE 150; Comple  
диомикшер Converge Huddle; 1x подвесной потолочный микрофон Ceiling mic Array; Камера UNITE

AMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-564

аркировка; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm; синие Wago 2016-760  
отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-593

иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-568

иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-586

иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-592

жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in

жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in

жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in

нительной позицией для перемычки; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,

нительной позицией для перемычки; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,

нительной позицией для перемычки; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,

проводников; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оранжевые Wago 270-564

; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm; оранжевые Wago 2020-5372

од питания со стор. шкафа управл.; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; Push-in CAGE

тн. отверст. для ввода проводников; 1 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm; оранжевые Wago 2000-

; оранжевые Wago 2000-5372/1102-953

жевые Wago 270-564/281-483

рицательного); Подвод питания на стороне датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5

ложительного); Подвод питания на стороне датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5

вл.; 2,5 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оранжевые Wago 2000-5352/1102-953

ush-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm; оранжевые Wago 2020-5372/1102-953

AMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-567

тереклЮчения (отрицательного); с заземляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода проводни

тереклЮчения (отрицательного); с заземляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода проводни

-переключением (положительным); с заземляющим контактом; 1 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 r

-переключением (положительным); с заземляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода прово

-переключением (положительным); с заземляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода прово

иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оранжевые Wago 270-577

иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оранжевые Wago 270-586

иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-556  
иков; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-578  
жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in  
жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in  
жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in  
проводников; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; оранжевые Wago 270-574  
емляющим контактом; 1 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm; оранжевые Wago 2020-5477  
емляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода проводников; 1 мм?; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00  
емляющим контактом; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм?; Push-in CAGE CLAMP®; 2,  
жевые Wago 270-574/281-483  
рицательного); Подвод питания на стороне датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5  
рицательного); Подвод питания на стороне датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5  
ложительного); Подвод питания на стороне датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5  
ложительного); Подвод питания на стороне датчика; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5  
ложительного); с торцевой пластиной; с цветн. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CLA  
вл.; с заземляющим контактом; 2,5 мм?; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm?; оранжевые Wago 2000-5  
sh-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm?; оранжевые Wago 2000-5477/1102-953  
и съёмного сигнала; 1 мм; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm; оранжевые Wago 2020-5477/1102-953  
н. отверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-577  
оводников; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-574  
AMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-584  
AMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-587  
жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in  
жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм; Push-in  
жностью тестирования; оранжевый размыкатель; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; 2,5 мм?; Push-ir  
Wago 709-170  
92  
  
тверст. для ввода проводников; 2,5 мм; CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 280-515  
508  
i11  
7614  
/PE; зеленый-желтый нижний блок; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm; серые Wago 2003-6662  
ДВОЙ ЗАЖИМ; светло-серые Wago 811-471  
зо 282-372  
зо 282-373  
зо 282-374  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
аркировка; для DIN-рейки 35 x 15 и 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm; серые Wago 2016-760

; черные Wago 772-261  
; серые Wago 772-264/060-000  
синие Wago 772-271  
; красные Wago 772-267

453-000

450-000

454-000

вывода; Код. А; MIDI; черные Wago 899-631/338-000

вывода; Код. Р; MIDI; черные Wago 899-631/339-000

; Код. А; MIDI; белые Wago 899-681/123-000

; 1 замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина замыкающий контакт; Предельный длительный ток: 16 А; Красный индикатор состояния; Ширина переключ. контакт; Предельный длительный ток: 6 А; Красный индикатор состояния; Ширина модуля одного тока и напряжения на выходе; Дискретный выход; Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина одного тока и напряжения на выходе; регулировка шкалы и нуля; Возможность конфигурирования | напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-412

напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-413

напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-414

Напряжение питания: 24 В пост. тока; Ширина модуля 6 мм; 2,50 mm Wago 857-423

**Минск +375447584780 viber zakaz@igbt.by www.fotorele.net**

М БЛОК ПИТАНИЯ =24В, ПОДДЕРЖКА К-ШИНЫ Siemens 6ES7361-3CA01-0AA0

ФОРМАТА Siemens 6SL3162-2BD00-0AA0

НОГО ФОРМАТА Siemens 6SL3162-2BM00-0AA0