

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, модуль, даташит, Контакттор

купить, продажа в Минске, Беларусь

[где и как купить в Минске?](#)

Контактор тиристорный КТ-11-1 1000А

Надежное решение для управления нагрузками: Тиристорный контактор КТ-11-1



Тиристорный контактор КТ-11-1 отлично подходит для использования в различных системах управления и автоматизации. Этот надежный компонент обеспечивает эффективное управление электрическими нагрузками, что делает его идеальным выбором для строительных и ремонтных работ. Его применение возможно как в промышленных, так и в домашних условиях, благодаря высокой производительности и стабильности.

Контактор предназначен для работы с переменным и постоянным током, что расширяет его функциональные возможности. Он способен активно управлять мощными электрическими цепями, что делает его универсальным решением для обеспечения световых, отопительных и других электросистем. Легкость установки и эксплуатации позволяет использовать этот тиристорный контакт даже тем, кто не имеет глубоких знаний в электронике.

Ключевые преимущества:

- Компактные размеры и высокий уровень защиты обеспечивают долговечность и безопасность
- Высокая надежность и стабильность работы сокращают риск выхода из строя оборудования
- Способен поддерживать многократные циклы включения/отключения без перегрева
- Увеличение срока службы электрических систем

Основное назначение:

Контактор тиристорный КТ-11-1 предназначен для комплектации точечных, шовных и рельефных контактных сварочных машин и служат для коммутации и управления однофазным током промышленной частоты при наличии блока управления с синхронным включением сварочного тока.

Система защиты:

Для защиты от перегрева силовых тириستоров контактора КТ-11-1 предназначено термореле, закрепленное на радиаторе одного из тиристоров со стороны слива охлаждающей воды.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Напряжение питания	220/380 В
Частота	50/60 Гц
Номинальный ток при длительности импульса 0,5 с и ПВ=5%	1300 А
Номинальный ток при длительности импульса 0,5 с и ПВ=20%	1000 А
Номинальный ток при длительности импульса 0,5 с и ПВ=50%	800 А
Номинальный ток при длительности импульса 0,5 с и ПВ=100%	700 А

Комплектация:

Контактор, упаковка.

Тиристорный контактор КТ-11-1 — универсальное решение для управления электрическими нагрузками в промышленных и бытовых системах. Высокая надежность, защита от перегрева и широкий диапазон рабочих токов.

Контакторы серии КТ

контактор кт 6012б 100а 220в, контактор кт 6012б 100а 380в, контактор кт 6012бс 100а 220в, контактор кт 6012бс 100а 380в, контактор кт 6013б 100а 220в, контактор кт 6013б

100а 380в, контактор кт 6013бс 100а 220в, контактор кт 6013бс 100а 380в, контактор кт 6022б 160а 220в, контактор кт 6022б 160а 380в, контактор кт 6022бс 160а 220в, контактор кт 6022бс 160а 380в, контактор кт 6023б 160а 220в, контактор кт 6023б 160а 380в, контактор кт 6023бс 160а 220в, контактор кт 6023бс 160а 380в, контактор кт 6033б 250а 220в, контактор кт 6033б 250а 380в, контактор кт 6033бс 250а 380в, контактор кт 6033бс250а 220в

Контакты серии КТП



Контакты серии КТП

выключатель, концевой, вк-200-бр-11-67у2-11, фото, вк-200-бр-11-67у2-12, вк-200-бр-11-67у2-13, вк-200-бр-11-67у2-14, вк-200-бр-11-67у2-15, вк-200-бр-11-67у2-21, вк-200-бр-11-67у2-22, вк-200-бр-11-67у2-23, вк-200-бр-11-67у2-24, вк-200-бр-11-67у2-25, вк-200-бр-11-67у2-31, вк-200-бр-11-67у2-32, вк-200-бр-11-67у2-33, вк-200-бр-11-67у2-34, вк-200-бр-11-67у2-35, вк-200-бр-11-67у2-41, вк-200-бр-11-67у2-42, вк-200-бр-11-67у2-43, вк-200-бр-11-67у2-44, вк-200-бр-11-67у2-45, вк-300-бр-11-67у2, вп15к-21б-211-54, у2.3, вп15к-21б-221-54, вп15к-21б-231-54, вп15к-21б-291-54, влк, 2010, бухл4, длинный, толкатель, короткий, 2110, 2111, 2112, бу2, ву-150м, ву-250м, у2, контактор, ктп, 6012б, 100а, 220в, 380в, 6013б, 6022б, 160а, 6023б