

PRODUCT-DETAILS

EK1000-40-11 380-400V 50Hz / 440V 60Hz EK1000-40-11 380-400V 50Hz / 440V 60Hz Contactor



| Общая информация | | |
|---------------------------------|--|--|
| Тип расширенного изделия | EK1000-40-11 380-400V 50Hz / 440V 60Hz | |
| Идентификационный номер изделия | SK827044-AP | |
| Европейский товарный код (EAN) | 7320500194348 | |
| Описание в каталоге | EK1000-40-11 380-400V 50Hz / 440V 60Hz Contactor | |
| Длинное описание | A 4-pole Contactor suitable for Distribution and Rail way applications AC and DC switching. Operated with control voltage, versions from 24690 AC, 50/60 Hz and 24-220 V DC | |

| Ordering | |
|-----------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85364900 |

| Popular Downloads | |
|--------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SBC100122C0202 |
| Инструкции и | 5309660-30 |
| руководства | |

| Dimensions | |
|---|---|
| Чистая ширина изделия | 270 mr |
| Чистая толщина изделия | 225.5 mn |
| Чистая высота изделия | 272 mn |
| Чистый вес изделия | 15.8 kg |
| | |
| | |
| Количество основных нормально разомкнутых контактов | |
| Количество основных нормально замкнутых контактов | C |
| Количество вспомогательных НО контактов | 1 |
| Количество вспомогательных НЗ контактов | 1 |
| Номинальное рабочее напряжение | Главная цепь 1000 V |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 1000 A |
| Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e) | (1000 B) 40°C 1000 A (1000 B) 60°C 800 A (1000 B) 70°C 720 A (690 B) 40°C 1000 (690 B) 55°C 800 A (690 B) 70°C 720 A |
| Номинальный | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 6400 <i>A</i> |
| кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 1200 А |
| | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 3400 А |
| | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 6800 А |
| | при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 4400 А |
| Максимальная частота переключения | (АС-1) 300 циклов в час |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V |
| , Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 8 k\ |
| Механическая износостойкость | 5 миллион |
| Максимальная механическая частота переключения | 3600 циклов в час |
| Эксплуатационные пределы катушек | согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc Uc (at θ ≤ 70 °C) |
| * | |

Номинальное Uc при 50 Γ ц 380 ... 400 V

box 1 штука

281 mm

Package Level 1 Units
Package Level 1 Width

| управления (U _c) | |
|--|---|
| Потребление катушки | Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 125 V⋅A |
| | Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи |
| | управления, 60 Гц 140 V·A Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 3500 V·A |
| | управления, оот ц 3500 ∨ А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 4000 V⋅A |
| Время срабатывания | Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 10 20 ms |
| | Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 13 23 ms |
| | Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 25 55 ms |
| | Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 30 60 ms |
| Степень защиты | согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек ІР20 |
| Клеммы (доставляются в разомкнутом положении) Главные полюсы | Flat type c/w screws and bolts |
| Тип клемм | Главная цепь: Шины |
| | · |
| Environmental | |
| Температура | Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +55 ° С |
| окружающей среды | С Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 °C |
| | Вблизи контактора при хранении -50 +70 °C |
| Максимально | 3000 m |
| допустимая рабочая высота | |
| Правила ограничения | Following EU Directive 2011/65/EU |
| содержания вредных веществ. RoHS статус | |
| | |
| Certificates and Declarations (Do | ocument Number) |
| CQC Certificate | CQC2003010304094983 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980304001285 |
| Декларация о соответствии - CE | 2CMT2015-005442 |
| Экологическая информация | 1SFC101013D0201 |
| Инструкции и руководства | 5309660-30 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS | 2CMT2016-005878 |
| информация | |

| Package Level 1 Depth / Length | 342 mm |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Height | 224 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 17.5 kg |
| Package Level 1 EAN | 7320500194348 |

| Classifications | |
|---|---|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 4 | EC000066 - Magnet contactor, AC-switching |
| ETIM 5 | EC000066 - Magnet contactor, AC-switching |
| ETIM 6 | EC000066 - Power contactor, AC switching |
| ETIM 7 | EC000066 - Power contactor, AC switching |
| е-класс | V11.0 : 27371003 |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39121529 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4755 >> Contactors |

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

