

85364900

## PRODUCT-DETAILS

Номер таможенного

тарифа

## EK1000-40-22 380-400V 50Hz EK1000-40-22 380-400V 50Hz Contactor



| EK1000-40-22 380-400V 50Hz   |
|--|
| SK827045-AF  |
| 732050019446   |
| EK1000-40-22 380-400V 50Hz Contacto  |
| 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 |
|  |
|  |

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

| Dimensions   |  |
|--|--|
| Чистая ширина изделия  | 292 mn   |
| Чистая толщина изделия   | 225.5 mm   |
| Чистая высота изделия  | 272 mm   |
| Чистый вес изделия   | 15.8 kg  |
| Technical  |  |
| Количество основных<br>нормально разомкнутых<br>контактов                    | 4  |
| Количество основных<br>нормально замкнутых<br>контактов                      | C  |
| Количество<br>вспомогательных НО<br>контактов                                | 2  |
| Количество<br>вспомогательных НЗ<br>контактов                                | 2  |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | Главная цепь 1000 V  |
| Условный тепловой ток<br>на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )              | согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 1000 A   |
| Номинальный рабочий<br>ток, АС-1 (I <sub>e</sub> )                           | (1000 B) 40°C 1000 A<br>(1000 B) 60°C 800 A<br>(1000 B) 70°C 720 A<br>(690 B) 40°C 1000<br>(690 B) 55°C 800<br>(690 B) 60°C 800 A<br>(690 B) 70°C 720  |
| Максимальная частота<br>переключения   | (АС-1) 300 циклов в час  |
| Номинальное<br>напряжение изоляции (U <sub>i</sub>                           | согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V<br>согласно стандарту UL/CSA 600 V   |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) | 8 KV   |
| Механическая<br>износостойкость  | 5 миллион  |
| Максимальная<br>механическая частота<br>переключения                         | 3600 циклов в час  |
| Эксплуатационные<br>пределы катушек  | согласно МЭК 947-4-1 0.85-1.1*Uc Uc (at θ ≤ 70 °C)   |
| Номинальное<br>напряжение цепи<br>управления (U <sub>c</sub> )               | Uc при 50 Гц 380 400 V<br>Uc при 60 Гц 440 V   |
| Потребление катушки  | Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 125 V-А Удержание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 60 Гц 140 V-А Срабатывание при максимальном номинальном напряжении цепи управления, 50 Гц 3500 V-А |

| Время срабатывания  | Между отключением питания катушки и замыканием H3 контакта 10 20              |
|---|---|
|   | ms<br>Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 13 23<br>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 IP20                 |
| Клеммы (доставляются в разомкнутом положении)<br>Главные полюсы | Flat type c/w screws and bolts  |
| Тип клемм   | Главная цепь: Шины  |

| Environmental                   |  |
|---------------------------------|--|
| Температура<br>окружающей среды | Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -25 +55 ° С                   |
|                                 | Вблизи контактора без теплового реле перегрузки (0.85 - 1.1 Uc) -40 +70 $^\circ\mathrm{C}$ |
|                                 | 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 (Document Number)                |                     |
|--|---------------------|
| CQC Certificate  | CQC2003010304094983 |
| Declaration of Conformity - CCC                                | 2020980304001285    |
| Декларация о<br>соответствии - CE                              | 2CMT2015-005442     |
| Экологическая<br>информация                                    | 1SFC101013D0201     |
| Инструкции и<br>руководства                                    | 5309660-30          |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 2CMT2016-005912     |

| Container Information           |               |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units           | box 1 штука   |
| Package Level 1 Width           | 281 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length  | 342 mm        |
| Package Level 1 Height          | 224 mm        |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 17.5 kg       |
| Package Level 1 EAN             | 7320500194461 |

| Classifications   |   |
|---|---|
| Код классификации<br>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<br>стандартная<br>классификация товаров<br>и услуг (UNSPSC) | 39121529                                  |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)                                     | 4755 >> Contactors                        |

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

