

CIRCUIT BREAKER 400V 6KA, 3POLE, C, 10A



Подобно изображению

Общие технические данные:

| | | |
|--|----|---------|
| Фирменное название продукта | | SENTRON |
| Монтажное положение | | любой |
| Высота | mm | 90 |
| Ширина | mm | 54 |
| Глубина | mm | 76 |
| Монтажная глубина | mm | 70 |
| Ток / при перем. токе / Расчётное значение | A | 10 |
| Класс характеристики срабатывания | | C |
| Исполнение/регулятора/электронный | | |
| • при переменном токе / расчетное значение | V | 400 |
| • | V | 400 |
| Частота напряжения питания / Расчётное значение | Hz | 50 |
| Замедление возврата/начальное значение | | |
| • | V | 24 |
| • | V | 440 |
| • при пост.токе / Расчётное значение / максимально | V | 60 |
| Число полюсов | | 3 |
| Количество размыкающих контактов | | 3P |

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------|
| Коммутационная способность тока | | |
| • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | kA | 6 |
| • согласно EN 60898 / расчетное значение | kA | 6 |
| теряемая мощность / при расчетном токе / при AC / в теплом рабочем состоянии / на полюс | W | 1,2 |
| Число модулей в ширину | | 3 |
| Свойство товара / пломбируемый | | Да |
| Вид защиты IP | | IP20, с подключенными проводами |
| Степень загрязнения | | 2 |
| Функциональность/распознавание пониженного напряжения/3 фазы | | временами +55°C...Ь: макс. 95% |
| Температура окружающей среды | °C | -25 ... +45 |
| Температура окружающей среды / во время хранения | °C | -40 ... +75 |
| Механические коммутационные циклы как срок службы / типично | | 20.000 |
| Оснащение продукта / защита от прикосновения | | Да |
| Вид напряжения | | AC/DC |
| Диапазон частот входного напряжения | | |
| • | V | 440 |
| Сечение подключаемого провода | | |
| • одножильного | mm ² | 0,75 ... 35 |
| • многожильного | mm ² | 0,75 ... 35 |
| • тонкожильного | | |
| • с оконцовыванием жил | mm ² | 0,75 ... 25 |
| Крутящий момент затяжки | | |
| • при винтовом соединении | N·m | 2,5 ... 3 |
| Свойство товара | | |
| • к интерфейсу Ethernet | | Да |
| • без галогена | | Да |
| Функциональность/распознавание перенапряжения/постоянного тока | | 6 |
| Условное обозначение / согласно DIN EN 61346-2 | | F |
| Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2 | | F |

Сертификаты / допуски к эксплуатации

General Product Approval



[other](#)

[TSE](#)



Declaration of
Conformity

other



[other](#)

EG-Konf.

Дополнительная информация:

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/5SL6310-7>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/5SL6310-7/all>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6310-7

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

последнее изменение:

22.09.2014