

RC unit for 5SY, 2-pole, type A, In: 63 A, 100 mA, Un AC: 230 V



| версия | |
|---|--|
| Фирменное название продукта | SENTRON |
| Наименование продукта | Автоматический блок |
| Исполнение продукта | без задержки времени |
| Общие технические данные | |
| Число полюсов | 2 |
| Типоразмер для встраиваемых приборов / согласно DIN 43880 | 1 |
| Защита от прикосновения во избежание электрического удара | защищено от доступа пальцами и тыльной стороной руки |
| Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое | 10 000 |
| Функция переключения / с кратковременной задержкой | нет |
| Категория перенапряжения | III |
| напряжение питания | |
| Ток / при переменном токе / расчетное значение | 63 A |
| <ul style="list-style-type: none"> Напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение | 230/400 V |

| | |
|---|-------|
| • Напряжение питания / для испытательных устройств / минимально | 195 V |
| • расчетное значение | 50 Гц |

класс защиты

| | |
|-------------------|--|
| Степень защиты IP | IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами |
|-------------------|--|

рассеивание

| | |
|--|-----|
| Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 3 W |
|--|-----|

электричество

| | |
|---|---------|
| Аварийный ток срабатывания / расчетное значение | 100 mA |
| • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel | 58,59 A |
| • Питающее напряжение / при однофазной системе / при AC / расчетная величина | 58,59 A |
| • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 50 Cel | 56,7 A |
| • Составная часть продукта / комбинированный зажим снизу | 54,81 A |
| • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 60 Cel | 53,55 A |
| • Напряжение изоляции / при многофазной системе / при AC / расчетная величина | 52,29 A |
| • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 70 Cel | 50,4 A |
| Тип аварийного тока | A |
| Прочность по отношению к импульсному току / расчетное значение | 1 kA |
| Рабочая частота | 50Hz |

Подробнее

| | |
|--|----|
| Характеристики продукта / бессиликоновое | да |
| Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства | да |

связи

| | |
|---|----------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода | |
| • однопроводный | 1,5 ... 25 mm ² |
| • многопроводный | 1,5 ... 25 mm ² |
| Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении | 2,5 ... 3 N·m |
| Положение / сетевого кабеля | вверху или внизу |

Механическая конструкция

| | |
|---------|-------|
| Высота | 90 mm |
| Ширина | 71 mm |
| Глубина | 70 mm |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Монтажная глубина | 70 mm |
| количество модулей в ширину | 2 |
| Вид крепления | DIN-рейка (REG) |
| Монтажное положение | любой |
| вес-нетто | 207 g |

условия окружающей среды

| | |
|------------------------------|----------------|
| Температура окружающей среды | -25 ... +45 °C |
| • во время хранения | -40 ... +75 °C |

Сертификаты

| | |
|-----------------------------|---|
| Условное обозначение | |
| • согласно DIN EN 61346-2 | F |
| • согласно IEC 81346-2:2009 | F |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5SM2425-6>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SM2425-6>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2425-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

