

RCBO compact 1P+N 6 kA type A 30 mA C6



версия

| | |
|-----------------------------|--|
| Фирменное название продукта | SENTRON |
| Наименование продукта | Авт. выключатель/модульный авт. выключатель для защиты линий |
| Исполнение продукта | без задержки времени |

Общие технические данные

| | |
|---|--------|
| Число полюсов | 2 |
| Число полюсов / примечание | 1P+N |
| Число полюсов / с предохранителями | 1 |
| Класс характеристики срабатывания | C |
| Силовой выключатель / основной тип | 5SV1 |
| Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое | 10 000 |
| Категория перенапряжения | III |

напряжение

| | |
|--|------|
| Прочность по отношению к импульсному току / при (8/20) мкс | 1 kA |
|--|------|

напряжение питания

| | |
|---|------------|
| Вид напряжения | перем. ток |
| Ток / при переменном токе / расчетное значение | 6 А |
| Напряжение питания <ul style="list-style-type: none"> • для испытательных устройств / минимально | 195 V |
| Частота напряжения питания / расчетное значение | 50 Hz |

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

| | |
|--|---------------|
| Коммутационная способность | |
| Отключающая способность тока короткого замыкания (I_{cn}) / согласно EN 61009-1 / расчетное значение | 6 kA |
| коммутационная способность по току <ul style="list-style-type: none"> • согласно EN 60898 / расчетное значение • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | 6 kA 10 kA |
| Номинальная отключающая способность по дифференциальному току ($I_{\Delta n}$) / согласно IEC 61009-1 | 4,5 kA |
| Класс ограничения энергии | 3 |

| | |
|--|-------|
| рассеивание | |
| Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 0,6 W |

| | |
|--|--|
| электричество | |
| Аварийный ток срабатывания / расчетное значение <ul style="list-style-type: none"> • Питающее напряжение / при многофазной системе / при AC / расчетная величина • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel • Питающее напряжение / при однофазной системе / при AC / расчетная величина • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 50 Cel • Составная часть продукта / комбинированный зажим снизу • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 60 Cel • Напряжение изоляции / при многофазной системе / при AC / расчетная величина • Расчетный ток I_n / IEC, DIN/VDE / при 70 Cel | 30 mA 6 A 5,64 A 5,46 A 5,28 A 5,04 A 4,86 A 4,62 A 4,44 A |
| Тип аварийного тока | A |

| | |
|--|----|
| Подробнее | |
| Функция продукта / с переключаемой нейтралью | да |

| | |
|---|----|
| Характеристики продукта / защита от прикосновения | да |
| Характеристики продукта | |
| <ul style="list-style-type: none"> • без галогена | да |
| <ul style="list-style-type: none"> • бессиликонное | да |

СВЯЗИ

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Поперечное сечение подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"> — однопроводный — многопроводный • Поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил | 0,75 ... 16 mm ² 0,75 ... 16 mm ² 0,75 ... 10 mm ² |
| Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении | 1,2 ... 2 N·m |
| Положение / сетевого кабеля | выборочно вверх или вниз |

Механическая конструкция

| | |
|-----------------------------|-------|
| Высота | 90 mm |
| Ширина | 18 mm |
| Глубина | 77 mm |
| Монтажная глубина | 70 mm |
| количество модулей в ширину | 1 |
| Монтажное положение | любой |
| вес-нетто | 117 g |

условия окружающей среды

| | |
|---|----------------------|
| влияние температуры окружающей среды | влажность: макс. 95% |
| Температура окружающей среды | -25 ... +45 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • во время хранения | -40 ... +75 °C |

Сертификаты

| | |
|---|---|
| Условное обозначение | |
| <ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 81346-2:2009 | F |

| Declaration of Conformity | Test Certificates | other |
|---------------------------|-------------------|-------|
|---------------------------|-------------------|-------|



[Special Test Certificate](#)

[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=5SV1316-7KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV1316-7KK06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-7KK06

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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







