

RCBO compact 1P+N 6 kA type A 30 mA B13



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	B
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	13 A
Напряжение питания <ul style="list-style-type: none"> <li>• для испытательных устройств / минимально</li> </ul>	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 ( $I_{cp}$ ) / согласно EN 61009-1 / расчетное значение	6 kA
коммутационная способность по току <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно EN 60898 / расчетное значение</li> <li>• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li> </ul>	6 kA 15 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	1,3 W
--	-------

#### электричество

Аварийный ток срабатывания / расчетное значение <ul style="list-style-type: none"> <li>• Питающее напряжение / при многофазной системе / при AC / расчетная величина</li> <li>• Расчетный ток <math>I_n</math> / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel</li> <li>• Питающее напряжение / при однофазной системе / при AC / расчетная величина</li> <li>• Расчетный ток <math>I_n</math> / IEC, DIN/VDE / при 50 Cel</li> <li>• Составная часть продукта / комбинированный зажим снизу</li> <li>• Расчетный ток <math>I_n</math> / IEC, DIN/VDE / при 60 Cel</li> <li>• Напряжение изоляции / при многофазной системе / при AC / расчетная величина</li> <li>• Расчетный ток <math>I_n</math> / IEC, DIN/VDE / при 70 Cel</li> </ul>	30 mA 13 A 12,35 A 11,96 A 11,57 A 11,18 A 10,79 A 10,4 A 10,01 A
Тип аварийного тока	A

#### Подробнее

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

Характеристики продукта / защита от прикосновения	да
Характеристики продукта	
• без галогена	да
• бессиликоновое	да

#### СВЯЗИ

• Поперечное сечение подключаемого провода	
— однопроводный	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup>
— многопроводный	0,75 ... 16 mm <sup>2</sup>
• Поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	0,75 ... 10 mm <sup>2</sup>
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
• во время хранения	-40 ... +75 °C

#### Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• 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=5SV1316-6KK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV1316-6KK13>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SV1316-6KK13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-6KK13)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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







