

RCBO, 10 kA, 1P+N, Type AC, short-time-delayed G, super-resistant K, 30 mA, B char., In: 20 A, Un AC: 230 V



версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Авт. выключатель/модульный авт. выключатель для защиты линий

Общие технические данные

Число полюсов	2
Число полюсов / примечание	1P+N
Число полюсов / с предохранителями	1
Класс характеристики срабатывания	B
Силовой выключатель / основной тип	5SU1
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000
Категория перенапряжения	III

напряжение

Прочность по отношению к импульсному току / при (8/20) мкс	3 kA
--	------

напряжение питания

Вид напряжения	перем. ток
----------------	------------

Ток / при переменном токе / расчетное значение	20 A
Напряжение питания	
• 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 (Icn) / согласно EN 61009-1 / расчетное значение	10 kA
коммутационная способность по току	
• согласно EN 60898 / расчетное значение	10 kA
• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение	20 kA
Номинальная отключающая способность по дифференциальному току (IDm) / согласно IEC 61009-1	10 kA
Класс ограничения энергии	3
рассеивание	
Мощность потерь [Wt] / при расчётом токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	3,7 W
электричество	
Аварийный ток срабатывания / расчетное значение	30 mA
• Питающее напряжение / при многофазной системе / при AC / расчетная величина	20 A
• Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	18,8 A
• Питающее напряжение / при однофазной системе / при AC / расчетная величина	18,2 A
• Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 50 Cel	17,4 A
• Составная часть продукта / комбинированный зажим снизу	16,2 A
• Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 60 Cel	16,2 A
• Напряжение изоляции / при многофазной системе / при AC / расчетная величина	15,4 A
• Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 70 Cel	14,6 A
Тип аварийного тока	AC
Рабочая частота	50/60 Гц
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 ... 35 mm ²
— многопроводный	0,75 ... 35 mm ²
• Поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил	0,75 ... 25 mm ²
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	2,5 ... 3 N·m
Положение / сетевого кабеля	выборочно вверху или внизу

Механическая конструкция	
Высота	90 mm
Ширина	36 mm
Глубина	77 mm
Монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	2
Монтажное положение	любой
вес-нетто	297 g

условия окружающей среды	
влияние температуры окружающей среды	влажность: макс. 95%
Температура окружающей среды	-25 ... +55 °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	Railway
Miscellaneous			Special Test Certificate	Miscellaneous Vibration and Shock

Дополнительная информация	
5SU1354-0LB20	Возможны изменения. © Copyright Siemens

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=5SU1354-0LB20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SU1354-0LB20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1354-0LB20

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



