

RC unit for 5SL4, 3-pole, type A, selective, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 400 V



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Автоматический блок
Исполнение продукта	селективный
Общие технические данные	
Число полюсов	3
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	300 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	5 kA
Рабочая частота	50/60Hz

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	105 mm
Глубина	70 mm

