

RC unit for 5SY, 4-pole, type A, In: 63 A, 100 mA, Un AC: 400 V



версия	
фирменное название продукта	SENTRON
наименование продукта	Автоматический блок
исполнение продукта	без задержки времени
Общие технические данные	
число полюсов	4
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 изоляции / расчетное значение	460 V
напряжение питания	
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	63 A

<ul style="list-style-type: none"> • напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение 	230/400 V
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания / для испытательных устройств / мин. 	195 V
Рабочая частота	50 Гц
<ul style="list-style-type: none"> • Частота напряжения питания / расчетное значение 	50 Гц

класс защиты	
степень защиты IP	IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами

рассеивание	
<ul style="list-style-type: none"> • Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс 	3 W
<ul style="list-style-type: none"> • мощность потерь [Вт] / макс. 	9 W

электричество	
Аварийный ток срабатывания / расчетное значение	100 mA
Тип аварийного тока	A
Прочность по отношению к импульсному току / расчетное значение	1 kA
Рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> • при 40 °C / расчетное значение 	58,59 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 45 °C / расчетное значение 	58,59 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 °C / расчетное значение 	56,7 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 55 °C / расчетное значение 	54,81 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 °C / расчетное значение 	53,55 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 65 °C / расчетное значение 	52,29 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 70 °C / расчетное значение 	50,4 A

Подробнее	
характеристика изделия / без силикона	да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

СВЯЗИ	
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводный	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	25 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода / многопроводный	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	25 mm ²

крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>2,5 N·m</p> <p>3 N·m</p>
положение / сетевого кабеля	вверху или внизу

Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	124 mm
глубина	77 mm
монтажная глубина	70 mm
количество модулей в ширину	3
вид крепления	DIN-рейка (REG)
монтажное положение	любой
вес-нетто	338 g

условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	<p>-25 °C</p> <p>45 °C</p>
Температура окружающей среды / во время хранения	
<ul style="list-style-type: none"> • минимально допустимое • максимально допустимое 	<p>-40 °C</p> <p>75 °C</p>
Количество тестовых циклов / для экологической экспертизы / согласно IEC 60068-2-30	28

Сертификаты

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

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=5SM2445-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SM2445-6>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM2445-6

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

