SIEMENS

Лист тех. данных 5SM2445-6

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



Bonoug				
версия				
фирменное название продукта	SENTRON			
наименование продукта	Автоматический блок			
исполнение продукта	без задержки времени			
Общие технические данные				
число полюсов	4			
Типоразмер для встраиваемых приборов /	1			
согласно DIN 43880				
защита от прикосновения во избежание	защищено от доступа пальцами и тыльной стороной руки			
электрического удара				
механический срок службы (коммутационные	10 000			
циклы) / типовое				
Функция переключения / с кратковременной	нет			
задержкой				
категория перенапряжения	III			
Напряжение изоляции / расчетное значение	460 V			
напряжение питания				
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное	63 A			
значение				

• напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	230/400 V				
 Напряжение питания / для испытательных устройств / мин. 	195 V				
Рабочая частота	50 Гц				
 Частота напряжения питания / 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				
• мощность потерь [Вт] / макс.	9 W				
электричество					
Аварийный ток срабатывания / расчетное	100 mA				
значение					
Тип аварийного тока	A				
Прочность по отношению к импульсному току /	1 kA				
расчетное значение					
Рабочий ток	50 50 4				
• при 40 °C / расчетное значение	58,59 A				
• при 45 °C / расчетное значение	58,59 A				
● при 50 °C / расчетное значение	56,7 A				
● при 55 °C / расчетное значение	54,81 A				
● при 60 °C / расчетное значение	53,55 A				
● при 65 °C / расчетное значение	52,29 A				
● при 70 °C / расчетное значение	50,4 A				
Подробнее					
характеристика изделия / без силикона	да				
Расширение продукта / встраиваемые /	да				
дополнительные устройства					
СВЯЗИ					
поперечное сечение подключаемого провода /					
однопроводный					
● мин.	1,5 mm ²				
• макс.	25 mm²				
Поперечное сечение подключаемого провода / многопроводный					
• мин.	1,5 mm²				
• макс.	25 mm²				

крутящий момент затяжки / при винтовом	
соединении	
● мин.	2,5 N·m
• макс.	3 N·m
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	
• мин.	-25 °C
• макс.	45 °C
Температура окружающей среды / во время	
хранения	
• минимально допустимое	-40 °C
• максимально допустимое	75 °C
Количество тестовых циклов / для экологической экспертизы / согласно IEC 60068-2-30	28

\sim					
	מב	TIA		INV	2TLI
\mathbf{v}	9 J	ши	w		аты

условное обозначение

• согласно DIN EN 61346-2

F

• согласно IEC 81346-2:2009

F

General Product Approval	Declaration of	Test Certific-	other
	Conformity	ates	





Miscellaneous



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

