SIEMENS

Лист тех. данных 5SM3626-4KK14

Residual current operated circuit breaker, 2-pole, type B+, short-time delayed, In: 63 A, 300 mA, Un AC: 230 V $\,$



версия		
Фирменное название продукта	SENTRON	
Наименование продукта	Автоматический выключатель защиты от токов повреждения	
Исполнение продукта	с кратковременной задержкой времени	
Общие технические данные		
Число полюсов	2	
Типоразмер для встраиваемых приборов / согласно DIN 43880	1	
Защита от прикосновения во избежание электрического удара	защищено от доступа пальцами и тыльной стороной руки	
Устойчивость к току короткого замыкания	10 kA	
Силовой выключатель / основной тип	5SM3	
Механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	10 000	
Функция переключения / с кратковременной задержкой	да	
Категория перенапряжения	III	
напряжение питания		
Ток / при переменном токе / расчетное значение	63 A	

 Напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение 	230 V		
 Напряжение питания / для испытательных устройств / минимально 	195 V		
• расчетное значение	50 Гц		
класс защиты			
Степень защиты ІР	IP20, при установке в распределительном шкафу, с подключенными проводами		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току / согласно IEC 61008-1 / расчетное значение	0,8 kA		
рассеивание			
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при	2,7 W		
переменном токе / при теплом эксплуатационном			
состоянии / на полюс			
электричество			
Аварийный ток срабатывания / расчетное значение	300 mA		
● Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	63 A		
 Питающее напряжение / при однофазной системе / при АС / расчетная величина 	63 A		
● Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 50 Cel	60,5 A		
• Составная часть продукта /	58 A		
комбинированный зажим снизу			
• Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 60 Cel	55,4 A		
• Напряжение изоляции / при многофазной	52,9 A		
системе / при АС / расчетная величина			
• Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 70 Cel	50,4 A		
Тип аварийного тока	B+		
Температура/разность между температурами включения и выключения	70 000 A²-s		
Прочность по отношению к импульсному току / расчетное значение	3 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 mm²		
• многопроводный	1,5 25 mm²		

Крутящий момент затяжки / при винтовом	2,5 3 N·m
соединении	
Положение / сетевого кабеля	Верху или внизу (внизу для функции SIGRES также в выключенном состоянии)

Механическая конструкция		
Высота	90 mm	
Ширина	72 mm	
Глубина	70 mm	
Монтажная глубина	70 mm	
количество модулей в ширину	4	
Вид крепления	DIN-рейка (REG)	
Монтажное положение	любой	
вес-нетто	600 g	

условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25 +45 °C
• во время хранения	-40 +75 °C

\circ		
1 'A	DTIM	рикаты
\mathcal{C}	טועו כן	DVINGTOL

Условное обозначение

• согласно DIN EN 61346-2 • согласно IEC 81346-2:2009

General Product Approval	Declaration of Con-	other
	formity	

F F



Miscellaneous



Miscellaneous

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=5SM3626-4KK14

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SM3626-4KK14

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3626-4KK14

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications