



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Автоматический выключатель защиты от токов повреждения
исполнение изделия	без задержки времени
вариант изделия	SIGRES (для тяжелых условий окружающей среды)
Общие технические данные	
число полюсов	4
типоразмер встраиваемых устройств / согласно DIN 43880	1
механический срок службы (коммутационных циклов) / типичный	10 000
ток короткого замыкания / входного предохранителя / макс. допустимо	100 A
устойчивость к току короткого замыкания	10 kA
функция коммутации / с кратковременной задержкой срабатывания	нет
категория перенапряжения	III
напряжение питания	
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	25 A
напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	230/400 V
• для контрольного устройства / мин.	100 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
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
• согласно EN 60898 / расчетное значение	0,8 kA
• согласно МЭК 61008-1 / расчетное значение	0,8 kA
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	0,9 W
• макс.	2,7 W
электричество	

дифференциальный ток срабатывания / расчетное значение	300 mA
тип дифференциального тока	A
ном. ток предохранителя / допустимый	5 200 kA
значение I _{2t} / допустимый	58 000 A ² ·s
выдерживаемый импульсный ток / расчетное значение	1 kA
рабочий ток	
• при 40 °C / расчетное значение	25 A
• при 45 °C / расчетное значение	25 A
• при 50 °C / расчетное значение	25 A
• при 55 °C / расчетное значение	25 A
• при 60 °C / расчетное значение	25 A
• при 65 °C / расчетное значение	25 A
• при 70 °C / расчетное значение	25 A
Подробнее	
характеристика изделия / бессиликоновый	да
дополнение изделия / встраиваемый / дополнительные устройства	да
СВЯЗИ	
подключаемое сечение проводов / однопроводной	
• мин.	0,75 mm ²
• макс.	35 mm ²
подключаемое сечение проводов / многопроводной	
• мин.	0,75 mm ²
• макс.	35 mm ²
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	
• мин.	2,5 N·m
• макс.	3 N·m
положение / сетевого провода	вверху или внизу
Механическая конструкция	
высота	90 mm
ширина	72 mm
глубина	70 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	4
вид креплений	DIN-рейка (REG)
монтажное положение	любой
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	45 °C
окружающая температура / при хранении	
• мин. допустимый	-40 °C
• макс. допустимо	75 °C
число испытательных циклов / для климатических испытаний / согласно МЭК 60068-2-30	28
Сертификаты	
справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно МЭК 81346-2:2009	F
General Product Approval	

[Confirmation](#)



CCC



öVE



VDE

[Miscellaneous](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Railway
---------------------------	-------------------	-------	---------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

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=5SV3642-6KK12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV3642-6KK12>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV3642-6KK12

Tender specifications

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





