



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Автоматический выключатель защиты от токов повреждения
исполнение изделия	без задержки времени
вариант изделия	с тепловой защитой от перегрузок
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	63 A
напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	400 V
• для контрольного устройства / 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
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	3,9 W
• макс.	11,7 W
электричество	

дифференциальный ток срабатывания / расчетное значение	30 mA	
тип дифференциального тока	A	
ном. ток предохранителя / допустимый	7 100 kA	
значение I _{2t} / допустимый	110 000 A ² ·s	
выдерживаемый импульсный ток / расчетное значение	1 kA	
рабочий ток		
• при 40 °C / расчетное значение	63 A	
• при 45 °C / расчетное значение	63 A	
• при 50 °C / расчетное значение	63 A	
• при 55 °C / расчетное значение	63 A	
• при 60 °C / расчетное значение	63 A	
• при 65 °C / расчетное значение	57,35 A	
• при 70 °C / расчетное значение	48,84 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	Declaration of Conformity	other



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=5SV3346-6LA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV3346-6LA>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV3346-6LA

Tender specifications

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





