## **SIEMENS**

Лист тех. данных 5SV3342-3



версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	Автоматический выключатель защиты от токов повреждения		
исполнение изделия	с кратковременной задержкой времени		
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	да		
категория перенапряжения	III		
напряжение питания			
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	25 A		
напряжение питания			
• при переменном токе / расчетное значение	400 V		
• для контрольного устройства / мин.	195 V		
частота напряжения питания / 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 EN 60898 / расчетное значение	0,8 kA		
• согласно МЭК 61008-1 / расчетное значение	0,8 kA		
рассеивание			
мощность потерь \[Вт]			
<ul> <li>при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс</li> </ul>	0,8 W		
<ul> <li>■ Makc.</li> </ul>	2,4 W		
электричество			
дифференциальный ток срабатывания / расчетное значение	30 mA		

тип дифференциального тока	F					
ном. ток предохранителя / допустимый	5 200	) kA				
значение 12t / допустимый	_	58 000 A <sup>2</sup> ·s				
выдерживаемый импульсный ток / расчетное значение	3 kA					
рабочий ток	- 0.01					
• 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	20 A	_				
характеристика изделия / бессиликоновый	да					
дополнение изделия / встраиваемый / дополнительные устройства	да					
СВЯЗИ						
подключаемое сечение проводов / однопроводной						
● мин.	0,75	mm²				
• макс.	35 m	35 mm²				
подключаемое сечение проводов / многопроводной						
• мин.	0,75	0,75 mm²				
<ul> <li>■ Makc.</li> </ul>	35 mm²					
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 m	m				
ширина	72 mm					
глубина	70 mm					
монтажная глубина	70 mm					
число монтажных единиц в ширину	4					
вид креплений	DIN-рейка (REG)					
монтажное положение	любой					
масса нетто	350 g					
условия окружающей среды						
окружающая температура / при эксплуатации						
● мин.	-25 °	-25 °C				
• макс.		45 °C				
окружающая температура / при хранении						
• мин. допустимый	-40 °	C				
• макс. допустимо	75 °C	75 °C				
число испытательных циклов / для климатических испытаний / согласно МЭК 60068-2-30	28					
Сертификаты						
справочный идентификатор						
• согласно DIN EN 61346-2	F					
<ul> <li>согласно МЭК 81346-2:2009</li> </ul>	F					
		Declaration of				
General Product Approval		Conformity	other	Railway		
Miscellaneous P P P			Miscellaneous	Vibration and Shock		



<u>Miscellaneous</u>





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=5SV3342-3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV3342-3

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SV3342-3

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications







