## **SIEMENS**

Лист тех. данных 5SV3346-6KK12



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	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 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>	4 W
<ul> <li>■ Makc.</li> </ul>	12 W
электричество	

дифференциальный ток срабатывания / расчетное значение	30 mA
тип дифференциального тока	A
ном. ток предохранителя / допустимый	7 100 kA
значение I2t / допустимый	110 000 A²·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 /	да
дополнительные устройства	
СВЯЗИ	
подключаемое сечение проводов / однопроводной	
• мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>● Makc.</li> </ul>	35 mm²
подключаемое сечение проводов / многопроводной	
• мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>■ Makc.</li> </ul>	35 mm²
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом	
зажиме	0.5.N
• мин.	2,5 N·m
Makc.	3 N·m
положение / сетевого провода	вверху или внизу
Механическая конструкция	00
высота	90 mm
ширина	72 mm
глубина	70 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	A DIN pošira (DEC)
вид креплений	DIN-рейка (REG)
монтажное положение	NOOON
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации	07.00
• мин.	-25 °C
• Makc.	45 °C
окружающая температура / при хранении	-40 °C
• мин. допустимый	
макс. допустимо     число испытательных циклов / для климатических	75 °C 28
испытаний / согласно МЭК 60068-2-30	20
Сертификаты	
справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно МЭК 81346-2:2009	F
General Product Approval	

Confirmation







Miscellaneous



Declaration of Conformity

Test Certificates other

Railway

CE.

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Vibration and Shock</u> <u>Confirmation</u>

## 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=5SV3346-6KK12

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SV3346-6KK12

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SV3346-6KK12

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications







