



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
Общие технические данные	
число полюсов	1
число полюсов / примечание	1P
категория перенапряжения	III
напряжение питания	
тип напряжения	пост. ток
напряжение питания	
• при постоянном токе / расчетное значение	24 V
рабочее напряжение / при постоянном токе / расчетное значение / макс.	30 V
пригодность к применению	Машиностроение/промышленность
Подробнее	
функция изделия / с переключаемым нейтральным проводом	нет
комплектация изделия / защита от прикосновения	да
характеристика изделия	
• безгалогенный	да
дополнение изделия / встраиваемый / дополнительные устройства	нет
СВЯЗИ	
подключаемое сечение проводов / однопроводной	
• мин.	0,2 mm ²
• макс.	4 mm ²
подключаемое сечение проводов / многопроводной	
• мин.	0,2 mm ²
• макс.	2,5 mm ²
подключаемое сечение проводов / тонкожильный / с заделкой концов кабеля	
• мин.	0,2 mm ²
• макс.	2,5 mm ²
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода	
• мин.	24
• макс.	12
положение / сетевого провода	произвольно
Механическая конструкция	

высота	105,8 mm
ширина	6,2 mm
глубина	55,6 mm
монтажная глубина	55,6 mm
монтажное положение	любой
масса нетто	41 g
условия окружающей среды	
влияние окружающей температуры	влажность: макс. 95%
окружающая температура / при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 60 °C
General Product Approval	
Declaration of Conformity	



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=5SK9103-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SK9103-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SK9103-1

Tender specifications

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

