SIEMENS

Лист тех. данных 5SD7463-1



Общие технические данные			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	Устройство защиты от перенапряжений		
исполнение изделия	Разрядник для защиты от перенапряжений		
стандарт	M9K 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012		
принадлежности	3 x 5SD7468-1		
классификация УЗИП / согласно EN 61643-11			
• категория испытаний I, тип 1	нет		
• категория испытаний II, тип 2	да		
• категория испытаний III, тип 3	нет		
число портов УЗИП	1		
обозначение цепей защиты	L-PEN		
тип распределительной системы	TN-C		
исполнение полюсов	3		
вид креплений	DIN-рейка NS 35		
материал / корпуса	PA 6.6 / PBT		
Количество/DIN-реек	2		
категория перенапряжения / согласно МЭК 61010-1	III		
класс пожаростойкости согласно UL 94	V-0		
степень защиты ІР / при подключении всех клемм	IP20		
ударное ускорение	25 gn		
виброускорение / при 5 Гц 500 Гц / длительностью не более 2,5 ч / на каждую ось	5 gn		
окружающая температура / при эксплуатации			
• мин. допустимый	-40 °C		
• макс. допустимо	80 °C		
окружающая температура / при хранении и транспортировке			
• мин. допустимый	-40 °C		
• макс. допустимо	80 °C		
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	99 mm		
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	53,4 mm		
глубина	71,5 mm		
типоразмер ограничителя перенапряжений	3TE		
масса нетто	341 g		
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	да		
исполнение сигнала	оптический, контакт телесигнализации		

компонент изделия / предохранитель	HET	
рабочая частота	50/60 Гц	
длительное рабочее напряжение		
• при переменном токе / макс.	350 V	
рабочее напряжение		
• при переменном токе / ном. значение	230 V	
• при переменном токе / ном. значение	240 / 415 B ΠΕΡΕΜ. ΤΟΚΑ	
ток нагрузки / ном. значение	80 A	
ток защитного провода / при эталонном контрольном напряжении / макс.	1,35 мА (255 В перем. тока)	
потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	450 mVA	
разрядный импульсный ток		
 при 1 фазе / при (8/20) мкс / макс. 	40 kA	
● при (8/20) мкс	20 kA	
выдерживаемый ток короткого замыкания (SCCR) / при переменном токе / при 264 В	25 kA	
уровень защиты		
● Makc.	1,5 kV	
остаточное напряжение		
• при ном. значении отводимого импульсного тока	1,5 kV	
• при 3 кА / макс.	1,1 kV	
 при 5 кА / макс. 	1,2 kV	
при 10 кА / макс.при 10 кА / макс.	1,3 kV	
	25 ns	
время срабатывания / макс.	20110	
время отклика на временное испытательное перенапряжение	MENAO (F In the stand	
• при контрольном напряжении TOV	415 V AC (5 s / withestand mode)	
• при контрольном напряжении TOV (L-N)	440 V AC (120 min / safe failure mode)	
регулируемый коэффициент чувствительности / тока расцепления	1,6	
исполнение устройства защиты / на ОПН / при Тобразном соединении / макс.	125 А перем. тока (gG)	
исполнение устройства защиты / на ОПН / при соединении открытым треугольником / макс.	80 А перем. тока (gG)	
исполнение разъема питания	Винтовой зажим	
исполнение резьбы / соединительного болта	M5	
подключаемое сечение проводов		
• при жестком проводе / макс.	35 mm²	
• при жестком проводе / мин.	1,5 mm²	
 для тонкожильного кабеля / макс. 	25 mm²	
 для тонкожильного кабеля / мин. 	1,5 mm²	
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / мин.	15	
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / макс.	2	
начальный пусковой крутящий момент		
● МИН.	4,3 N·m	
 макс. 	4,7 N·m	
длина зачистки изоляции	16 mm	
функция коммутации / дистанционных сигнальных контактов	Контакт PDT	
рабочее напряжение / дистанционных сигнальных контактов		
• при переменном токе / мин.	5 V	
• при переменном токе / макс.	250 V	
• при постоянном токе	30 B	
·		
рабочий ток / дистанционных сигнальных контактов	5 m \(\)	
• при переменном токе / мин.	5 mA	

• при переменном токе / макс.		1 A	
• при постоянном токе		1 А п	ост. тока (30 В пост. тока)
способ подключения дистанционного сигнального контакта		M2	
начальный пусковой крутящий момент / для дистанционных сигнальных контактов		0,25 N·m	
подключаемое сечение проводов			
 для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / мин. 		0,14 mm²	
 для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / макс. 		1,5 mm ²	
 для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / мин. 		0,14 mm²	
 для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / макс. 		1,5 mm ²	
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / для дистанционных сигнальных контактов			
• мин.		28	
• макс.		16	
длина зачистки изоляции / провода / для дистанционных сигнальных контактов		7 mm	
уровень защиты		1,4 kV	
справочный идентификатор			
• согласно DIN EN 61346-2		F	
• согласно МЭК 81346-2:2009		FA	
General Product Approval	Declaration o Conformity	f	other







Environmental Confirmations

Miscellaneous

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

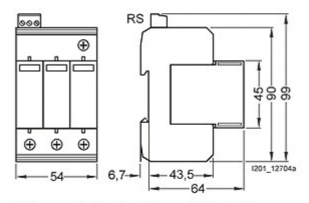
https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5SD7463-1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7463-1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7463-1



RS = remote signaling (Fernmeldekontakt).

♂