## **SIEMENS**

Лист тех. данных 5SD7424-3



Общие технические данные	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Устройство защиты от перенапряжений
исполнение изделия	Разрядник для защиты от перенапряжений
стандарт	МЭК 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
принадлежности	3 x 5SD7428-1 + 1 x 5SD7428-2
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-N, N-PE
тип распределительной системы	TT, TN-S
исполнение полюсов	3+N/PE
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	V0
степень защиты ІР / при подключении всех клемм	IP20
ударное ускорение	30 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	98 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	49,2 mm
глубина	71,5 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	2,7 TE
масса нетто	394 g
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	да
исполнение сигнала	оптический, контакт телесигнализации

компонент изделия / предохранитель	нет
рабочая частота	50/60 Гц
длительное рабочее напряжение	
• при переменном токе / макс.	350 V
• между L и (PE)N / при переменном токе	350 V
• между L и PE / при переменном токе	350 V
• между N и PE / при переменном токе	264 V
рабочее напряжение	
• при переменном токе / ном. значение	230 V
• при переменном токе / ном. значение	230 / 400 В ПЕРЕМ. ТОКА
ток нагрузки / ном. значение	40 A
ток защитного провода / при эталонном контрольном напряжении / макс.	1 мкА (264 В перем. тока)
разрядный импульсный ток	
<ul><li>между L и (РЕ)N / при (8/20) мкс</li></ul>	20 kA
<ul><li>между L и РЕ / при (8/20) мкс</li></ul>	20 kA
<ul><li>между N и РЕ / при (8/20) мкс</li></ul>	40 kA
<ul><li>между L и N / при (8/20) мкс</li></ul>	40 kA
<ul><li>между L и РЕ / при (8/20) мкс</li></ul>	40 kA
• между N и PE / при (8/20) мкс	80 kA
способность гашения тока последействия	
• между N и PE	100 А (264 В перем. тока)
выдерживаемый ток короткого замыкания (SCCR) / при переменном токе / при 264 В	25 kA
уровень защиты	
• между L и N	1,5 kV
• между L и PE	1,9 kV
• между N и PE	1,5 kV
остаточное напряжение	
• при ном. значении отводимого импульсного тока	
— между L и (PE)N / макс.	1,5 kV
— между N и PE / макс.	0,7 kV
■ между N и PE / при 2 кА / макс.	0,7 kV
<ul><li>между N и РЕ / при 4 кА / макс.</li></ul>	0,7 kV
<ul><li>между L и (РЕ)N / при 4 кА / макс.</li></ul>	1,1 kV
<ul> <li>между L и (РЕ)N / при 5 кА / макс.</li> </ul>	1,2 kV
<ul><li>между N и РЕ / при 5 кА / макс.</li></ul>	0,7 kV
<ul><li>между L и (РЕ)N / при 10 кА / макс.</li></ul>	1,3 kV
<ul><li>между N и РЕ / при 10 кА / макс.</li></ul>	0,7 kV
порог срабатывания по импульсному напряжению	
<ul> <li>между N и РЕ / при 6 кВ / при (1,2/50) мкс / макс.</li> </ul>	1,5 kV
время срабатывания / между L и (PE)N / макс.	25 ns
время срабатывания / между N и PE / макс.	100 ns
время отклика на временное испытательное перенапряжение	
• при контрольном напряжении TOV (L-N)	415 В перем. тока (5 с / withstand mode) / 457 В перем. тока (120 мин / safe failure mode)
• при контрольном напряжении TOV (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
регулируемый коэффициент чувствительности / тока расцепления	1,6
исполнение устройства защиты / на ОПН / при Тобразном соединении / макс.	315 А перем. тока (gG)
исполнение устройства защиты / на ОПН / при соединении открытым треугольником / макс.	40 A перем. тока (gG)
исполнение разъема питания	Винтовой зажим
	ME
исполнение резьбы / соединительного болта	M5
подключаемое сечение проводов	IVID
	25 mm <sup>2</sup>
подключаемое сечение проводов	

• для тонкожильного кабеля / мин.		2.5 mm²
номер американского калибра проводов закодированное сечение подключаемого	` '	12
мин.  номер американского калибра проводов закодированное сечение подключаемого макс.	` '	4
начальный пусковой крутящий момент		
● мин.		4,3 N·m
<ul> <li>■ MAKC.</li> </ul>		4,7 N·m
длина зачистки изоляции		16 mm
функция коммутации / дистанционных си контактов	игнальных	Контакт PDT
рабочее напряжение / дистанционных си контактов	игнальных	
• при переменном токе / мин.		5 V
• при переменном токе / макс.		250 V
• при постоянном токе		125 В (200 мА пост. тока)
рабочий ток / дистанционных сигнальны	х контактов	
• при переменном токе / мин.		5 mA
• при переменном токе / макс.		1 A
• при постоянном токе		1 A
способ подключения дистанционного сигнального контакта		M2
начальный пусковой крутящий момент / для дистанционных сигнальных контактов		0,25 N·m
подключаемое сечение проводов		
<ul> <li>для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / мин.</li> </ul>		0,14 mm²
<ul> <li>для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / макс.</li> </ul>		1,5 mm²
<ul> <li>для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / мин.</li> </ul>		0,14 mm²
<ul> <li>для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / макс.</li> </ul>		1,5 mm²
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / для дистанционных сигнальных контактов		
• мин.		28
<ul> <li>■ Makc.</li> </ul>		16
справочный идентификатор		
• согласно DIN EN 61346-2		F
• согласно МЭК 81346-2:2009		FA
General Product Approval	other	





**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=5SD7424-3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7424-3

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SD7424-3