



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 IP / 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	90 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	49,2 mm
глубина	71,5 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	2,7 TE
масса нетто	382 g
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	нет
исполнение сигнала	оптический

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	
• между L и (PE)N / при (8/20) мкс	20 kA
• между L и PE / при (8/20) мкс	20 kA
• между N и PE / при (8/20) мкс	40 kA
• между L и N / при (8/20) мкс	40 kA
• между L и PE / при (8/20) мкс	40 kA
• между N и PE / при (8/20) мкс	80 kA
способность гашения тока последствия	
• между N и PE	100 A (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
• между N и PE / при 4 кА / макс.	0,7 kV
• между L и (PE)N / при 4 кА / макс.	1,1 kV
• между L и (PE)N / при 5 кА / макс.	1,2 kV
• между N и PE / при 5 кА / макс.	0,7 kV
• между L и (PE)N / при 10 кА / макс.	1,3 kV
• между N и PE / при 10 кА / макс.	0,7 kV
порог срабатывания по импульсному напряжению	
• между N и PE / при 6 кВ / при (1,2/50) мкс / макс.	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 Т-образном соединении / макс.	315 А перем. тока (gG)
исполнение устройства защиты / на ОПН / при соединении открытым треугольником / макс.	40 А перем. тока (gG)
исполнение разъема питания	Винтовой зажим
исполнение резьбы / соединительного болта	M5
подключаемое сечение проводов	
• при жестком проводе / макс.	25 mm ²
• при жестком проводе / мин.	2,5 mm ²
• для тонкожильного кабеля / макс.	16 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • для тонкожильного кабеля / мин. 	2,5 mm ²
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / мин.	12
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / макс.	4
начальный пусковой крутящий момент	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	4,3 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	4,7 N·m
длина зачистки изоляции	16 mm
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • 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=5SD7424-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7424-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7424-2

