



Общие технические данные	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Устройство защиты от перенапряжений
исполнение изделия	Комбинированный отвод
стандарт	МЭК 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
принадлежности	1 x 5SD7418-3 + 1 x 5SD7418-2
классификация УЗИП / согласно EN 61643-11	
• категория испытаний I, тип 1	да
• категория испытаний II, тип 2	да
• категория испытаний III, тип 3	нет
число портов УЗИП	1
обозначение цепей защиты	L-N, L-PE, N-PE
тип распределительной системы	TT, TN-S
исполнение полюсов	1+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	7,5 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	89,9 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	35,6 mm
глубина	77,5 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	2 TE
масса нетто	328 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.	335 V
• между L и (PE)N / при переменном токе	335 V
• между N и PE / при переменном токе	264 V
рабочее напряжение	
• при переменном токе / ном. значение	230 V
• при переменном токе / ном. значение	240 В
ток нагрузки / ном. значение	80 A
ток защитного провода / при эталонном контрольном напряжении / макс.	5 мкА (255 В перем. тока)
потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	270 mVA
разрядный импульсный ток	
• между L и (PE)N / при (8/20) мкс	12,5 kA
• между N и PE / при (8/20) мкс	50 kA
• между L и N / при (8/20) мкс	50 kA
• между N и PE / при (8/20) мкс	50 kA
разрядный импульсный ток, суммарный / при (8/20) мкс	50 kA
заряд молнии	
• между L и N / при (10/350) мкс	6,25 A·s
• между N и PE / при (10/350) мкс	25 A·s
пиковое значение тока молнии	
• между L и N / при (10/350) мкс	12,5 kA
• между N и PE / при (10/350) мкс	50 kA
удельная энергия молнии	
• между L и N / при (10/350) мкс	39
• между N и PE / при (10/350) мкс	625
суммарный ток грозового импульса / при (10/350) мкс	25 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	1,2 kV
• между L и PE	2 kV
• между N и PE	1,7 kV
остаточное напряжение	
• при ном. значении отводимого импульсного тока	
— между L и (PE)N / макс.	1,2 kV
— между L и PE / макс.	2 kV
— между N и PE / макс.	0,6 kV
• между L и (PE)N / при 3 кА / макс.	0,9 kV
• между L и PE / при 3 кА / макс.	1,1 kV
• между N и PE / при 3 кА / макс.	0,4 kV
• между L и (PE)N / при 5 кА / макс.	1 kV
• между L и PE / при 5 кА / макс.	1,2 kV
• между N и PE / при 5 кА / макс.	0,5 kV
• между L и (PE)N / при 10 кА / макс.	1,1 kV
• между L и PE / при 10 кА / макс.	1,5 kV
• между N и PE / при 10 кА / макс.	0,5 kV
порог срабатывания по импульсному напряжению	
• между L и PE / при 6 кВ / при (1,2/50) мкс / макс.	1,7 kV
• между N и PE / при 6 кВ / при (1,2/50) мкс / макс.	1,7 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	

<ul style="list-style-type: none"> • при контрольном напряжении TOV (L-N) 	415 В перем. тока (5 с / withstand mode)	
<ul style="list-style-type: none"> • 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.	160 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		
<ul style="list-style-type: none"> • при жестком проводе / макс. 	35 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • при жестком проводе / мин. 	1,5 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • для тонкожильного кабеля / макс. 	25 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • для тонкожильного кабеля / мин. 	1,5 mm ²	
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		
<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	
уровень защиты		
<ul style="list-style-type: none"> • между N и L 	1,2 kV	
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	Declaration of Conformity	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=5SD7412-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7412-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7412-2

