



молниезащитный разрядник T1/T2, UN 240/400 В, UC 335 В AC
втычные защитные модули, схема 3+0 (TN-C), ширина 54 мм

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	3 x 5SD7418-3
классификация УЗИП / согласно EN 61643-11	
<ul style="list-style-type: none"> категория испытаний I, тип 1 категория испытаний II, тип 2 категория испытаний III, тип 3 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
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
степень загрязнения	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	
<ul style="list-style-type: none"> мин. допустимый макс. допустимо 	<p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>
окружающая температура / при хранении и транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. допустимый макс. допустимо 	<p>-40 °C</p> <p>80 °C</p>
высота	89,9 mm
ширина	53,4 mm
глубина	77,5 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	3 TE
масса нетто	518 g
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	Нет
исполнение сигнала	оптический
компонент изделия / предохранитель	Нет
длительное рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / макс. 	335 V
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / ном. значение 	230 V

потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	810 mVA
разрядный импульсный ток	
• при 1 фазе / при (8/20) мкс / макс.	50 kA
• при (8/20) мкс	12,5 kA
• между L и (PE)N / при (8/20) мкс	12,5 kA
• между L и N / при (8/20) мкс	50 kA
разрядный импульсный ток, суммарный / при (8/20) мкс	150 kA
пиковое значение тока молнии / при (10/350) мкс	12,5 kA
заряд молнии	
• при (10/350) мкс	6,25 A·s
удельная энергия молнии	
• при (10/350) мкс	39
суммарный ток грозового импульса / при (10/350) мкс	37,5 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (SCCR) / при переменном токе / при 264 В	25 kA
уровень защиты	
• макс.	1,2 kV
остаточное напряжение	
• при ном. значении отводимого импульсного тока	1,2 kV
• при 3 кА / макс.	0,9 kV
• при 5 кА / макс.	1 kV
• при 10 кА / макс.	1,1 kV
время срабатывания / макс.	25 ns
время отклика на временное испытательное перенапряжение	
• при контрольном напряжении TOV	415 V AC (5 s / withstand mode)
регулируемый коэффициент чувствительности / тока расщепления	1,6
исполнение устройства защиты / на ОПН / при T-образном соединении / макс.	160 A перем. тока (gG)
исполнение устройства защиты / на ОПН / при соединении открытым треугольником / макс.	80 A перем. тока (gG)
исполнение разъема питания	Винтовой зажим
исполнение резьбы / соединительного болта	M5
поперечное сечение подключаемого провода	
• при жестком проводе / макс.	35 mm ²
• при жестком проводе / мин.	1,5 mm ²
• для тонкожильного кабеля / макс.	25 mm ²
• для тонкожильного кабеля / мин.	1,5 mm ²
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / мин.	15
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / макс.	2
начальный пусковой крутящий момент	
• мин.	4,3 N·m
• макс.	4,7 N·m
длина зачистки изоляции	16 mm
уровень защиты	1,2 kV
уровень защиты	
• между N и L	1,6 kV
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	FA

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other

Environment

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=5SD7413-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7413-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7413-2

CAX-Online-Generator

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



