



молниезащитный разрядник T1/T2, UN 240/400 В, UC 335/264 В AC, втычные защитные модули, схема 3+1 (TN-S, TT), ширина 72 мм с дистанционной сигнализацией

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 5SD7414-3 + 1 x 5SD7414-2
классификация УЗИП / согласно EN 61643-11	Да
<ul style="list-style-type: none"> • категория испытаний I, тип 1 • категория испытаний II, тип 2 • категория испытаний III, тип 3 	Да
число портов УЗИП	Нет
обозначение цепей защиты	1
тип распределительной системы	L-N, L-PE, N-PE
исполнение полюсов	TT, TN-S
вид креплений	3+N/PE
материал / корпуса	DIN-рейка NS 35
степень загрязнения	PA 6.6 / PBT
категория перенапряжения / согласно МЭК 61010-1	2
класс пожаростойкости согласно UL 94	III
степень защиты IP / при подключении всех клемм	V0
ударное ускорение	IP20
виброускорение / при 5 Гц ... 500 Гц / длительностью не более 2,5 ч / на каждую ось	30 gn
окружающая температура / при эксплуатации	7,5 gn
<ul style="list-style-type: none"> • мин. допустимый • макс. допустимо 	-40 °C
окружающая температура / при хранении и транспортировке	80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • мин. допустимый • макс. допустимо 	-40 °C
высота	80 °C
ширина	98,7 mm
глубина	71,2 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	77,5 mm
масса нетто	4 TE
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	641 g
исполнение сигнала	Да
компонент изделия / предохранитель	оптический, контакт телесигнализации
длительное рабочее напряжение	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / макс. • между L и (PE)N / при переменном токе • между N и PE / при переменном токе 	335 V
	335 V
	264 V

рабочее напряжение	230 V
• при переменном токе / ном. значение	
потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	810 mVA
разрядный импульсный ток	
• между L и (PE)N / при (8/20) мкс	12,5 kA
• между L и PE / 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 L и PE / 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 PE / при (10/350) мкс	6,25 A·s
• 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 L и PE / 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 L и PE / при (10/350) мкс	39
• между N и PE / при (10/350) мкс	625
суммарный ток грозового импульса / при (10/350) мкс	50 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 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	
• при контрольном напряжении TOV (L-N)	415 В перем. тока (5 с / withstand mode)
• при контрольном напряжении TOV (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
регулируемый коэффициент чувствительности / тока расщепления	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
поперечное сечение подключаемого провода	

<ul style="list-style-type: none"> • при жестком проводе / макс. • при жестком проводе / мин. • для тонкожильного кабеля / макс. • для тонкожильного кабеля / мин. 	35 mm ² 1,5 mm ² 25 mm ² 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 <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	4,3 N·m 4,7 N·m
длина зачистки изоляции	16 mm
функция коммутации / дистанционных сигнальных контактов	Контакт PDT
рабочее напряжение / дистанционных сигнальных контактов <ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / мин. • при переменном токе / макс. 	5 V 250 V
рабочий ток / дистанционных сигнальных контактов / при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	5 mA 1,5 A
способ подключения дистанционного сигнального контакта	M2
начальный пусковой крутящий момент / для дистанционных сигнальных контактов	0,25 N·m
поперечное сечение подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"> • для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / мин. • для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / макс. • для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / мин. • для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / макс. 	0,14 mm ² 1,5 mm ² 0,14 mm ² 1,5 mm ²
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для дистанционных сигнальных контактов <ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	28 16
длина зачистки изоляции / провода / для дистанционных сигнальных контактов	7 mm
уровень защиты <ul style="list-style-type: none"> • между N и L • между PE и N или L 	1,2 kV 1,7 kV
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	FA

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=5SD7414-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7414-3>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7414-3

CAX-Online-Generator

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



