



ограничитель перенапряжения, тип 2, втычные защитные модули, UC 750 В AC, 3-пол., для 4-проводных сетей (L1, L2, L3, PEN), с дистанционной сигнализацией

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 5SD7488-2
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-PEN, L-PE
тип распределительной системы	TN-C, IT
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	25 gn
виброускорение / при 5 Гц ... 500 Гц / длительностью не более 2,5 ч / на каждую ось	5 gn
высота	99 mm
ширина	53,4 mm
глубина	71,5 mm
масса нетто	355 g
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	Да
исполнение сигнала	оптический, контакт телесигнализации
компонент изделия / предохранитель	Нет
длительное рабочее напряжение	
• при переменном токе / макс.	760 V
рабочее напряжение	
• при переменном токе / ном. значение	690 V
потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	1 200 mVA
разрядный импульсный ток	
• при 1 фазе / при (8/20) мкс / макс.	30 kA
• при (8/20) мкс	15 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (SCCR) / при переменном токе / при 264 В	25 kA

уровень защиты	
• макс.	2,9 kV
остаточное напряжение	
• при ном. значении отводимого импульсного тока	2,9 kV
• при 3 кА / макс.	2,3 kV
• при 5 кА / макс.	2,5 kV
• при 10 кА / макс.	2,7 kV
время срабатывания / макс.	25 ns
время отклика на временное испытательное перенапряжение	
• при контрольном напряжении TOV	1000 В перем. тока (5 с / withstand mode)
регулируемый коэффициент чувствительности / тока расцепления	1,6
исполнение устройства защиты / на ОПН / при Т-образном соединении / макс.	100 А перем. тока (gG)
исполнение устройства защиты / на ОПН / при соединении открытым треугольником / макс.	80 А перем. тока (gG)
исполнение электрического соединения	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
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / согласно UL / мин.	10
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / согласно UL / макс.	2
начальный пусковой крутящий момент	
• мин.	4,3 N·m
• макс.	4,7 N·m
длина зачистки изоляции	16 mm
функция коммутации / дистанционных сигнальных контактов	Контакт PDT
рабочее напряжение / дистанционных сигнальных контактов	
• при переменном токе / мин.	5 V
• при переменном токе / макс.	250 V
• согласно UL	125 V
рабочий ток / дистанционных сигнальных контактов / при переменном токе	
• мин.	5 mA
• макс.	1,5 A
• согласно UL	1 A
способ подключения дистанционного сигнального контакта	M2
начальный пусковой крутящий момент / для дистанционных сигнальных контактов	0,25 N·m
поперечное сечение подключаемого провода	
• для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / мин.	0,14 mm ²
• для дистанционных сигнальных контактов / при жестком проводе / макс.	1,5 mm ²
• для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / мин.	0,14 mm ²
• для тонкожильного кабеля / для дистанционных сигнальных контактов / макс.	1,5 mm ²
номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для дистанционных сигнальных контактов	
• мин.	28
• макс.	16

<ul style="list-style-type: none"> ● согласно UL / мин. 	30
<ul style="list-style-type: none"> ● согласно UL / макс. 	14
длина зачистки изоляции / провода / для дистанционных сигнальных контактов	7 mm
высота над уровнем моря / согласно UL / макс.	6 562 ft
масса нетто \[фунтов] / согласно UL	0,78 lb
масса брутто \[фунтов] / согласно UL	0,86 lb
вид устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) / согласно UL	Type 4 SPD fot Type 2 applications
обозначение цепей защиты / согласно UL	L-L, L-G
тип распределительной системы / согласно UL	3D
макс. длительное рабочее напряжение (MCOV) <ul style="list-style-type: none"> ● между L и массой 	750 V
измеренное ограничительное напряжение (MLV) <ul style="list-style-type: none"> ● между L и L ● между L и массой 	4 kV 2,5 kV
ток утечки <ul style="list-style-type: none"> ● согласно UL 	10 kA
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	FA
General Product Approval	
	other

[Confirmation](#)



KEMA



UR



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

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?mfb=5SD7483-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7483-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=5SD7483-5

CAx-Online-Generator

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



