



ограничитель перенапряжения, тип 2 категория требований С, 350 В
 УС втычные защитные модули 3-пол., схема 3+0 для TN-C-систем с
 дистанционным индикатором

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 5SD7468-1
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 	Нет
число портов УЗИП	Да
обозначение цепей защиты	Нет
тип распределительной системы	1
исполнение полюсов	L-PEN
вид креплений	TN-C
материал / корпуса	3
степень загрязнения	DIN-рейка NS 35
категория перенапряжения / согласно МЭК 61010-1	PA 6.6 / PBT
класс пожаростойкости согласно UL 94	2
степень защиты IP / при подключении всех клемм	III
ударное ускорение	V-0
виброускорение / при 5 Гц ... 500 Гц / длительностью не более 2,5 ч / на каждую ось	IP20
окружающая температура / при эксплуатации	25 gn
<ul style="list-style-type: none"> мин. допустимый макс. допустимо 	5 gn
окружающая температура / при хранении и транспортировке	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> мин. допустимый макс. допустимо 	80 °C
высота	-40 °C
ширина	80 °C
глубина	99 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	53,4 mm
масса нетто	71,5 mm
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	3 TE
исполнение сигнала	341 g
компонент изделия / предохранитель	Да
длительное рабочее напряжение	оптический, контакт телесигнализации
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / макс. 	Нет
рабочее напряжение	350 V
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / ном. значение 	230 V

потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	450 mVA
разрядный импульсный ток	
• при 1 фазе / при (8/20) мкс / макс.	40 kA
• при (8/20) мкс	20 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (SCCR) / при переменном токе / при 264 В	25 kA
уровень защиты	
• макс.	1,5 kV
остаточное напряжение	
• при ном. значении отводимого импульсного тока	1,5 kV
• при 3 кА / макс.	1,1 kV
• при 5 кА / макс.	1,2 kV
• при 10 кА / макс.	1,3 kV
время срабатывания / макс.	25 ns
время отклика на временное испытательное перенапряжение	
• при контрольном напряжении TOV	415 V AC (5 s / withstand mode)
• при контрольном напряжении TOV (L-N)	440 V AC (120 min / safe failure mode)
регулируемый коэффициент чувствительности / тока расщепления	1,6
исполнение устройства защиты / на ОПН / при Т-образном соединении / макс.	125 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	
• 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
функция коммутации / дистанционных сигнальных контактов	Контакт PDT
рабочее напряжение / дистанционных сигнальных контактов	
• при переменном токе / мин.	5 V
• при переменном токе / макс.	250 V
рабочий ток / дистанционных сигнальных контактов / при переменном токе	
• мин.	5 mA
• макс.	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.
- макс.

длина зачистки изоляции / провода / для дистанционных сигнальных контактов

уровень защиты

справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009

28
16
7 mm
1,4 kV
FA

General Product Approval

Declaration of Conformity

other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[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?mlfb=5SD7463-1>

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

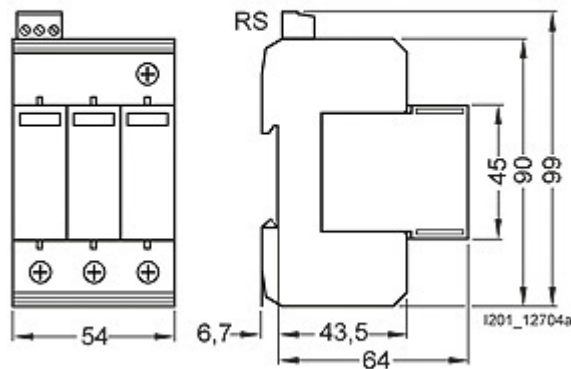
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7463-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7463-1

CAX-Online-Generator

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



RS = remote signaling (Fernmeldekontakt).



