

Лист тех. данных

5SD7481-0



ограничитель перенапряжения, тип 2 категория требований С, 260 В
УС втычные защитные модули 1-пол., схема N-PE

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	1 x 5SD7488-0
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	N-PE
тип распределительной системы	TN, TT
исполнение полюсов	N/PE
вид креплений	DIN-рейка NS 35
материал / корпуса	PA 6.6
степень загрязнения	2
категория перенапряжения / согласно МЭК 61010-1	III
класс пожаростойкости согласно UL 94	V-0
степень защиты IP / при подключении всех клемм	IP20
ударное ускорение	25 gn
виброускорение / при 5 Гц ... 500 Гц / длительно	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
высота	90 mm
ширина	17,8 mm
глубина	71,5 mm
типоразмер ограничителя перенапряжений	1 мод.
масса нетто	113 g
компонент изделия / дистанционный сигнальный контакт	Нет
исполнение сигнала	оптический
компонент изделия / предохранитель	Нет
длительное рабочее напряжение	
• при переменном токе / макс.	260 V
рабочее напряжение	
• при переменном токе / ном. значение	230 V

потребляемая полная мощность / при режиме ожидания / макс.	1,5 mVA
разрядный импульсный ток	
• при 1 фазе / при (8/20) мкс / макс.	40 kA
• при (8/20) мкс	20 kA
способность гашения тока последствия	100 A (260 В перем. тока)
• между N и РЕ	100 A (260 В)
уровень защиты	
• макс.	1,5 kV
остаточное напряжение	
• при ном. значении отводимого импульсного тока	0,4 kV
• при 3 кА / макс.	0,1 kV
• при 5 кА / макс.	0,15 kV
• при 10 кА / макс.	0,25 kV
порог срабатывания по импульсному напряжению	
• между N и РЕ / при 6 кВ / при (1,2/50) мкс / макс.	1,5 kV
время срабатывания / между N и РЕ / макс.	100 ns
сопротивление изоляции (Riso)	1 000 MΩ
время отклика на временное испытательное перенапряжение	
• 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 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 kV
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	FA

General Product Approval

Declaration of
Conformity

other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=5SD7481-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SD7481-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7481-0

CAX-Online-Generator

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



