



odgromnik, typ 2, wtykowe wkłady ochronne, UC 800 V AC, 1-bieg., warystor połączony szeregowo i przerwa iskrowa wypełniona gazem ze zdalnymi komunikatami

Ogólne dane	
norma	IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
oznaczenie produktu	Element tłumiący przepięcia
klasyfikacja SPD zgodnie z EN 61643-11	
• klasa badań I typ 1	Nie
• klasa badań II typ 2	Tak
• klasa badań III typ 3	Nie
liczba portów SPD	1
wykonanie produktu	ogranicznik przepięć
wersja biegunów	1
oznaczenie ścieżek ochrony	L-PEN, L-PE
akcesoria	1 x 5SD7488-2 + 1 x 5SD7488-4
rodzaj montażu	Szyna montażowa NS 35
materiał obudowy	PA 6.6 / PBT
stopień zanieczyszczenia	2
kategoria przepięciowa zgodnie z IEC 61010-1	III
stopień ochrony IP przy podłączeniu wszystkich zacisków	IP20
przyspieszenie szokowe	25 gn
przyspieszenie drgań przy 5 Hz ... 500 Hz ograniczone do 2,5 h na oś	5 gn
względna wilgotność powietrza podczas pracy	5 ... 95 %
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
szerokość	35,6 mm
wysokość	97 mm
głębokość	71,5 mm
masa netto	259 g
Dane elektryczne	
rodzaj systemu dystrybucyjnego	TN-C, IT
napięcie robocze	
• przy AC	690 V
zakres wartości częstotliwości roboczej	50 / 60 Hz
ciągłe napięcie robocze	
• przy AC maksymalny	800 V
pobierana moc pozorna maksymalny	3 mVA
szczytowy prąd upływowy przy (8/20) μs	15 kA
szczytowy prąd upływowy przy 1 fazie przy (8/20) μs maksymalny	30 kA
prąd krótkotrwały wytrzymawany (SCCR) przy 264 V	25 kA
poziom ochrony	
• maksymalny	5 kV

napięcie resztkowe	
<ul style="list-style-type: none"> • przy wartości znamionowej prądu upływowego maksymalne • przy 10 kA maksymalne • przy 5 kA maksymalne • przy 3 kA maksymalny 	<p>3 kV</p> <p>2,6 kV</p> <p>2,4 kV</p> <p>2,3 kV</p>
wartość progowa napięcia udarowego przy 6 kV przy (1,2/50) μs	5 kV
• Czas odpowiedzi	100 ns
regulowany współczynnik odpowiedzi prądu wyzwalającego	1,6
wersja zabezpieczenia złącze V	80 A AC (gG)
wersja zabezpieczenia złącze T	100 A AC (gG)

Przylączya/ Zaciski

wykonanie przylączya elektrycznego	Zacisk śrubowy
długość odcinka odizolowanego	16 mm
moment dokręcenia	4,3 ... 4,7 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • możliwy do podłączenia przekrój przewodu przy przewodach drobnożyłowych • przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym 	<p>1,5 ... 25 mm²</p> <p>1,5 ... 35 mm²</p>
numer AWG jako zakodowany przekrój przylączyanego przewodu	15 ... 2
wykonanie gwintu śruby zaciskowej	M5
rodzaj sygnału	optyczny, styk telekomunikacyjny

Indicator/remote signaling

element składowy produktu styk zdalnej sygnalizacji	Tak
funkcja przełączająca styków telekomunikacyjnych	Styk PDT
napięcie robocze styków telekomunikacyjnych przy AC	5 ... 250 V
prąd roboczy styków telekomunikacyjnych przy AC	5 mA ... 1,5 A
rodzaj przylączya styku telekomunikacyjnego	M2
możliwy do podłączenia przekrój przewodu dla styków telekomunikacyjnych przy przewodzie sztywnym	0,14 ... 1,5 mm ²
możliwy do podłączenia przekrój przewodu dla styków telekomunikacyjnych przy przewodach drobnożyłowych	0,14 ... 1,5 mm ²
numer AWG jako kodowany możliwy do podłączenia przekrój przewodu dla styków telekomunikacyjnych	28 ... 16
moment dociągający dla styków telekomunikacyjnych	0,25 N·m
długość zdejmowanej izolacji przewodu dla styków telekomunikacyjnych	7 mm

NEMA/UL - Data

rodzaj systemu dystrybucyjnego	TN-C, IT
zachowanie TOV	
<ul style="list-style-type: none"> • przy napięciu probierczym TOV 	1550 V AC (5 s / withstand mode)
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	<p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
klasa palności zgodnie z UL 94	V0

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping	other
--------------------------	-----	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Dangerous goods	Environment
-------	-----------------	-------------

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SD7481-1>

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

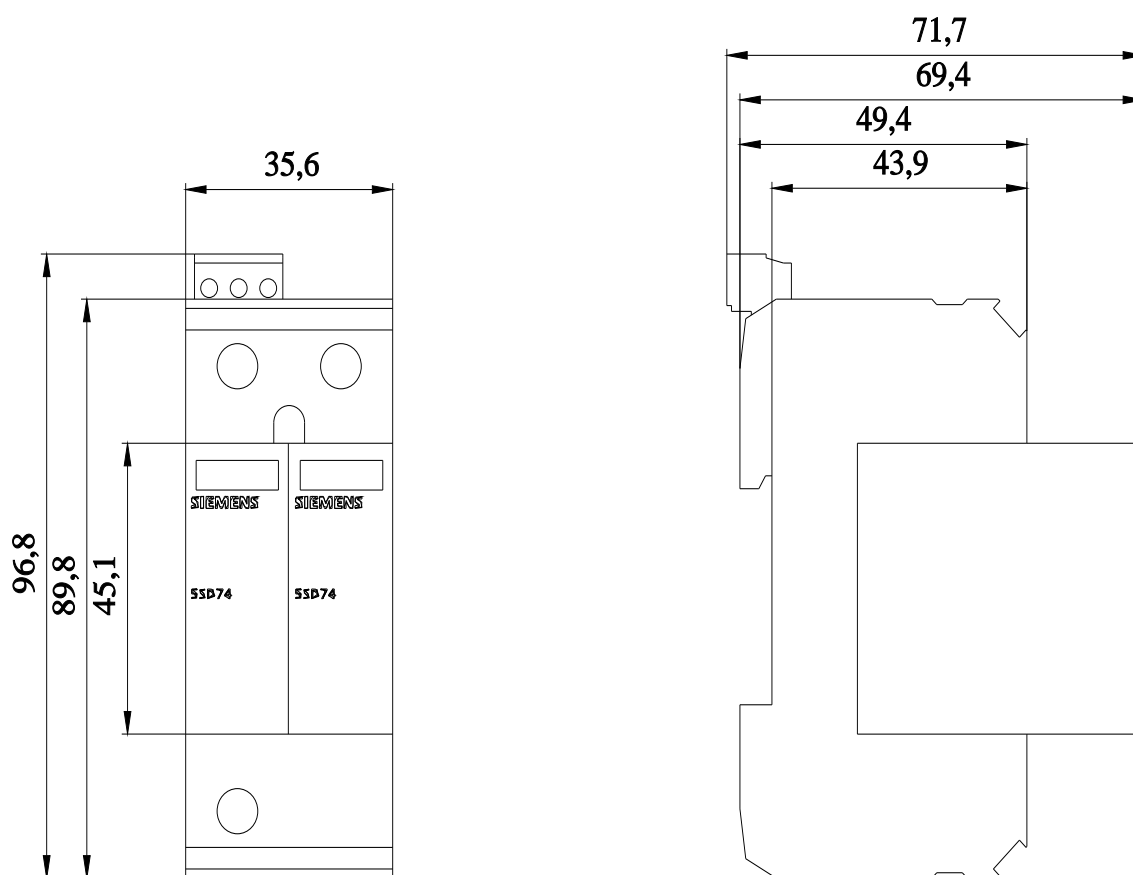
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD7481-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7481-1

CAX-Online-Generator

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



Ostatnia zmiana:

3.07.2024

