



ogranicznik przepięć T1/T2, UN 240/400 V, UC 335/264 V AC, wtykowe wkłady ochronne, układ 3+1 (TN-S, TT), szerokość 72 mm 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	Tak
• klasa badań II typ 2	Tak
• klasa badań III typ 3	Nie
liczba portów SPD	1
wykonanie produktu	odgromnik kombinowany
wersja biegunów	3+N/PE
oznaczenie ścieżek ochrony	L-N, L-PE, N-PE
akcesoria	3 x 5SD7418-3 + 1 x 5SD7418-2
rodzaj montażu	Szyna montażowa NS 35
materiał / obudowy	PA 6.6 / PBT
wielkość ogranicznika przepięć	4 JP
stopień zanieczyszczenia	2
kategoria przepięciowa / zgodnie z IEC 61010-1	III
stopień ochrony IP / przy podłączeniu wszystkich zacisków	IP20
przyspieszenie szokowe	30 gn
przyspieszenie drgań / przy 5 Hz ... 500 Hz / ograniczone do 2,5 h / na oś	7,5 gn
względna wilgotność powietrza / podczas pracy	5 ... 95 %
wysokość montażu / przy wysokości nad poziomem morza / maksymalny	2 000 m
szerokość	71,2 mm
wysokość	98,7 mm
głębokość	77,5 mm
masa netto	641 g
Dane elektryczne	
rodzaj systemu dystrybucyjnego	TT, TN-S
napięcie robocze	
• przy AC	230 V
zakres wartości / częstotliwości roboczej	50 / 60 Hz
ciągłe napięcie robocze	
• przy AC / maksymalny	335 V
• między N i PE / przy AC / maksymalny	264 V
• między L i (PE)N / przy AC / maksymalne	335 V
pobierana moc pozorna / maksymalny	810 mVA
prąd upływowy całkowity / przy (8/20) µs	50 kA
• prąd upływowy / między L i (PE)N / przy (8/20) µs	12,5 kA

• szczytowy prąd upływowy / między L i N / przy (8/20) μ s	50 kA
• szczytowy prąd upływowy / między L i PE / przy (8/20) μ s	50 kA
• szczytowy prąd upływowy / między L i PE / przy (8/20) μ s	12,5 kA
• szczytowy prąd upływowy / między N i PE / przy (8/20) μ s	50 kA
• szczytowy prąd upływowy / między N i PE / przy (8/20) μ s	50 kA
prąd szczytowy całkowity / przy (10/350) μ s	50 kA
wartość szczytowa prądu / przy (10/350) μs	
• wartość szczytowa prądu / między L i PE	12,5 kA
• wartość szczytowa prądu / między N i PE	50 kA
• wartość szczytowa prądu / między L i N	12,5 kA
ładunek wyładowania / przy (10/350) μs	
• ładunek wyładowania / między L i N	6,25 A·s
• ładunek wyładowania / między L i PE	6,25 A·s
• ładunek wyładowania / między N i PE	25 A·s
energia właściwa wyładowania / przy (10/350) μs	
• między L i N	39
• między L i PE	39
• między N i PE	625
zdolność tłumienia prądu następującego	
• między N i PE	100 A (264 V AC)
prąd krótkotwały wytrzymywany (SCCR) / przy 264 V	25 kA
poziom ochrony	
• między L i N	1,2 kV
• między L i PE	2 kV
• między N i L	1,2 kV
• między N i PE	1,7 kV
• między PE i N wzgl. L	1,7 kV
napięcie resztkowe	
• między L i (PE)N	
— przy wartości znamionowej prądu upływowego / maksymalne	1,2 kV
— przy 10 kA / maksymalne	1,1 kV
— przy 5 kA / maksymalne	1 kV
— przy 3 kA / maksymalne	0,9 kV
• między L i PE	
— przy wartości znamionowej prądu upływowego / maksymalne	2 kV
— przy 10 kA / maksymalny	1,5 kV
— przy 5 kA / maksymalny	1,2 kV
— przy 3 kA / maksymalny	1,1 kV
• między N i PE	
— przy wartości znamionowej prądu upływowego / maksymalne	0,6 kV
— przy 10 kA / maksymalny	0,5 kV
— przy 5 kA / maksymalny	0,5 kV
— przy 3 kA / maksymalny	0,4 kV
wartość progowa napięcia udarowego / przy 6 kV / przy (1,2/50) μs	
• między N i PE	1,7 kV
• czas reakcji / między L i (PE)N	25 ns
• Czas odpowiedzi / między N i PE	100 ns
regulowany współczynnik odpowiedzi / prądu wyzwalającego	1,6
wersja zabezpieczenia / złącze V	80 A AC (gG)
wersja zabezpieczenia / złącze T	160 A AC (gG)
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Zacisk śrubowy
długość odcinka odizolowanego	16 mm
moment dokręcenia	4,3 ... 4,7 N·m
• możliwy do podłączenia przekrój przewodu / przy przewodach drobnożyłowych	1,5 ... 25 mm ²

• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / przy przewodzie sztywnym	1,5 ... 35 mm ²
• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka	1,5 ... 25 mm ²
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego 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 przyłącza styku telekomunikacyjnego	M2

możliwy do podłączenia przekrój przewodu

• dla styków telekomunikacyjnych / przy przewodzie sztywnym	0,14 ... 1,5 mm ²
• przy przewodach drobnożyłowych / dla styków telekomunikacyjnych	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	TT, TN-S
zachowanie TOV	
• przy napięciu probierczym TOV (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode)
• przy napięciu probierczym TOV (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-40 ... +80 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
klasa palności zgodnie z UL 94	V0

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=5SD7414-3>

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

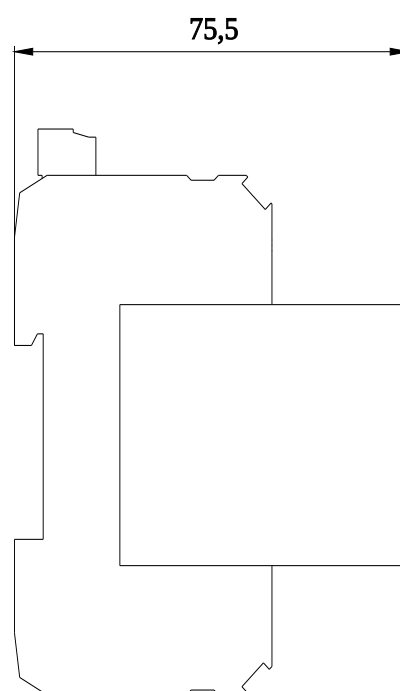
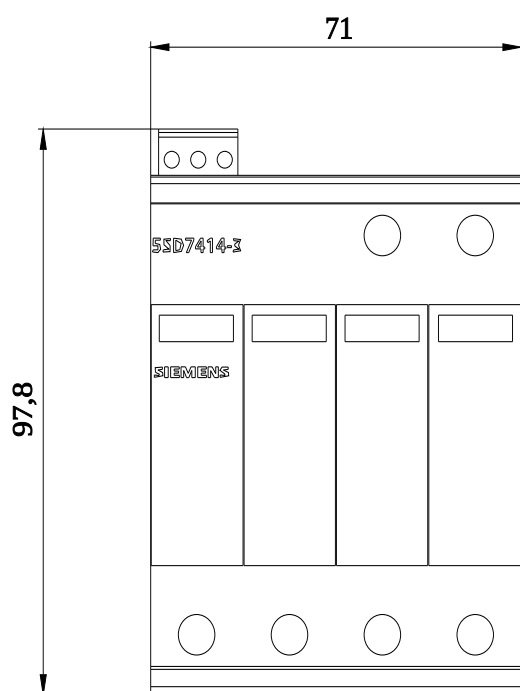
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD7414-3>

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>



Ostatnia zmiana:

29.02.2024 

