



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	684 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

<ul style="list-style-type: none"> • szczytowy prąd upływowy między L i N przy (8/20) μs 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • szczytowy prąd upływowy między L i PE przy (8/20) μs 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • szczytowy prąd upływowy między L i PE przy (8/20) μs 	12,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • szczytowy prąd upływowy między N i PE przy (8/20) μs 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • szczytowy prąd upływowy między N i PE przy (8/20) μs 	50 kA
prąd szczytowy całkowity przy (10/350) μ s	50 kA
wartość szczytowa prądu przy (10/350) μs	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość szczytowa prądu między L i PE 	12,5 kA
<ul style="list-style-type: none"> • wartość szczytowa prądu między N i PE 	50 kA
<ul style="list-style-type: none"> • wartość szczytowa prądu między L i N 	12,5 kA
ładunek wyładowania przy (10/350) μs	
<ul style="list-style-type: none"> • ładunek wyładowania między L i N 	6,25 A·s
<ul style="list-style-type: none"> • ładunek wyładowania między L i PE 	6,25 A·s
<ul style="list-style-type: none"> • ładunek wyładowania między N i PE 	25 A·s
energia właściwa wyładowania przy (10/350) μs	
<ul style="list-style-type: none"> • między L i N 	39 kJ/?
<ul style="list-style-type: none"> • między L i PE 	39 kJ/?
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE 	625 kJ/?
zdolność tłumienia prądu następującego	
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE 	100 A (264 V AC)
prąd krótkotrwały wytrzymałowany (SCCR) przy 264 V	25 kA
poziom ochrony	
<ul style="list-style-type: none"> • między L i N maksymalny 	1,2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między L i PE maksymalny 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między N i L 	1,2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE maksymalny 	1,7 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między PE i N wzgl. L 	1,7 kV
napięcie resztkowe	
<ul style="list-style-type: none"> • między L i (PE)N <ul style="list-style-type: none"> — przy wartości znamionowej prądu upływowego maksymalne — przy 10 kA maksymalne — przy 5 kA maksymalne — przy 3 kA maksymalne 	1,2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między L i PE <ul style="list-style-type: none"> — przy wartości znamionowej prądu upływowego maksymalne — przy 10 kA maksymalny — przy 5 kA maksymalny — przy 3 kA maksymalny 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE <ul style="list-style-type: none"> — przy wartości znamionowej prądu upływowego maksymalne — przy 10 kA maksymalny — przy 5 kA maksymalny — przy 3 kA maksymalny 	0,6 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE <ul style="list-style-type: none"> — przy 10 kA maksymalny — przy 5 kA maksymalny — przy 3 kA maksymalny 	0,5 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE <ul style="list-style-type: none"> — przy 5 kA maksymalny — przy 3 kA maksymalny 	0,5 kV
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE <ul style="list-style-type: none"> — przy 3 kA maksymalny 	0,4 kV
wartość progowa napięcia udarowego przy 6 kV przy (1,2/50) μs	
<ul style="list-style-type: none"> • między N i PE 	1,7 kV
<ul style="list-style-type: none"> • czas reakcji między L i (PE)N 	25 ns
<ul style="list-style-type: none"> • Czas odpowiedzi między N i PE 	100 ns
regulowany współczynnik odpowiedzi prądu wyzwalamącego	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
<ul style="list-style-type: none"> • możliwi do podłączenia przekrój przewodu przy przewodach drobnożyłowych 	1,5 ... 25 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym 	1,5 ... 35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • 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
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	TT, TN-S
zachowanie TOV	
<ul style="list-style-type: none"> • przy napięciu probierczym TOV (L-N) 	415 V AC (5 s / withstand mode)
<ul style="list-style-type: none"> • przy napięciu probierczym TOV (N-PE) 	1200 V (200 ms / withstand mode)
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy 	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania 	-40 ... +80 °C
klasa palności zgodnie z UL 94	V0

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	other
--------------------------	-------



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



KEMA

[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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,...)

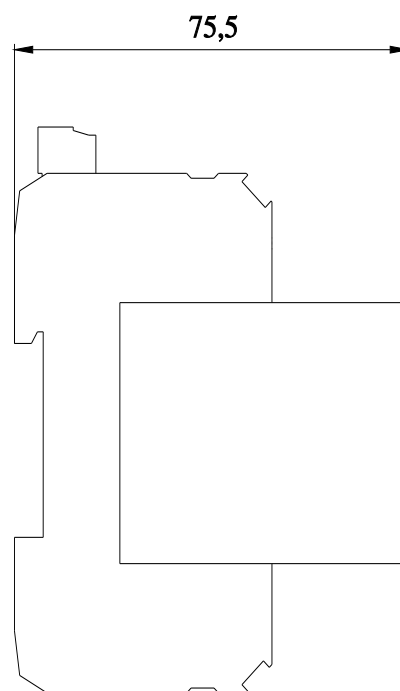
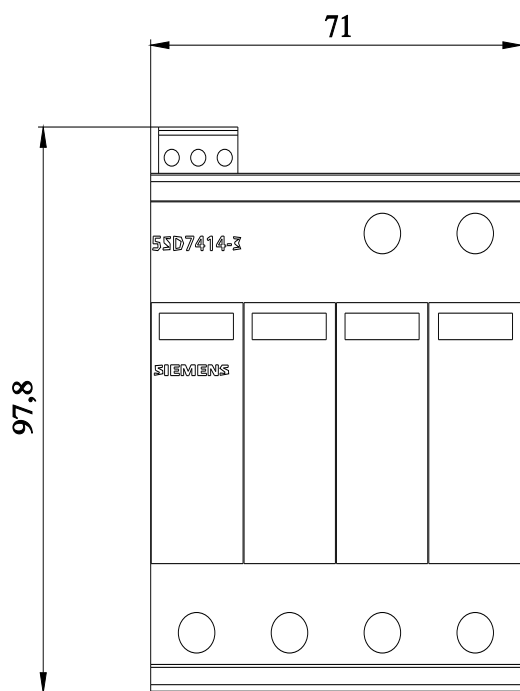
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD7414-3>

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:

26.02.2025 

