



odgromnik kombi typ 1+2 klasa wymagań B+C, UC 350 V wtykowe wkłady ochronne 2-bieg., układ 1+1 do systemów TN-S i TT ze zdalną sygnalizacją

Ogólne dane	
norma	IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
oznaczenie produktu	Element tłumiący przepięcia
<b>klasyfikacja SPD / zgodnie z EN 61643-11</b>	
• klasa badań I typ 1	Tak
• klasa badań II typ 2	Tak
• klasa badań III typ 3	Nie
liczba portów SPD	1
wykonanie produktu	kombinacja z odgromnikiem
wersja biegunów	1/N/PE
oznaczenie ścieżek ochrony	L-N, L-PE, N-PE
akcesoria	1 x 5SD7428-1 + 1 x 5SD7418-0 + 1 x 5SD7448-1
rodzaj montażu	Szyna montażowa NS 35
materiał / obudowy	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	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	71,5 mm
wysokość	95 mm
głębokość	71,5 mm
masa netto	693 g
Dane elektryczne	
rodzaj systemu dystrybucyjnego	TT, TN-S
<b>napięcie robocze</b>	
• przy AC	230 V
zakres wartości / częstotliwości roboczej	50 / 60 Hz
<b>ciągłe napięcie robocze</b>	
• przy AC / maksymalny	350 V
• między N i PE / przy AC / maksymalny	350 V
• między L i (PE)N / przy AC / maksymalne	350 V
pobierana moc pozorna / maksymalny	100 mVA
• prąd upływowy / między L i (PE)N / przy (8/20) μs	25 kA
• szczytowy prąd upływowy / między L i PE / przy (8/20) μs	25 kA

• szczytowy prąd upływowy / między N i PE / przy (8/20) $\mu$ s	100 kA
<b>wartość szczytowa prądu / przy (10/350) <math>\mu</math>s</b>	
• wartość szczytowa prądu / między L i PE	25 kA
• wartość szczytowa prądu / między N i PE	100 kA
• wartość szczytowa prądu / między L i N	25 kA
<b>ładunek wyładowania / przy (10/350) <math>\mu</math>s</b>	
• ładunek wyładowania / między L i N	12,5 A·s
• ładunek wyładowania / między L i PE	12,5 A·s
• ładunek wyładowania / między N i PE	50 A·s
<b>energia właściwa wyładowania / przy (10/350) <math>\mu</math>s</b>	
• między L i N	160
• między L i PE	160
• między N i PE	2 500
<b>zdolność tłumienia prądu następującego</b>	
• między N i PE	100 A (350 V AC)
• między L i N	25 kA (264 V AC), 3 kA (350 V AC)
prąd krótkotrwały wytrzymały (SCCR) / przy 264 V	25 kA
<b>poziom ochrony</b>	
• między L i N / maksymalny	1,5 kV
• między L i PE / maksymalny	2,2 kV
• między N i PE / maksymalny	1,5 kV
<b>napięcie resztkowe</b>	
• między L i (PE)N	
— przy wartości znamionowej prądu upływowego / maksymalne	1,5 kV
— przy 10 kA / maksymalne	1,2 kV
— przy 5 kA / maksymalne	1 kV
— przy 3 kA / maksymalne	0,9 kV
• między L i PE	
— przy wartości znamionowej prądu upływowego / maksymalne	2,2 kV
— przy 10 kA / maksymalny	2 kV
— przy 5 kA / maksymalny	1,8 kV
— przy 3 kA / maksymalny	1,6 kV
• między N i PE	
— przy wartości znamionowej prądu upływowego / maksymalne	1,5 kV
— przy 10 kA / maksymalny	1 kV
— przy 5 kA / maksymalny	0,9 kV
— przy 3 kA / maksymalny	0,8 kV
<b>wartość progowa napięcia udarowego / przy 6 kV / przy (1,2/50) <math>\mu</math>s</b>	
• między L i N	1,5 kV
• między L i PE	2,2 kV
• między N i PE	1,5 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	125 A AC (gG)
wersja zabezpieczenia / złącze T	315 A AC (gG)
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Zacisk śrubowy
długość odcinka odizolowanego	18 mm
moment dokręcenia	4,3 ... 4,7 N·m
• możliwy do podłączenia przekrój przewodu / przy przewodach drobnożyłowych	2,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / przy przewodzie sztywnym	2,5 ... 35 mm <sup>2</sup>
• przekrój możliwego do podłączenia przewodu / typu linka	2,5 ... 25 mm <sup>2</sup>
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	13 ... 2

wykonanie gwintu / śruby zaciskowej	M5
rodzaj sygnału	optyczny, styk telekomunikacyjny
<b>Indicator/remote signaling</b>	
element składowy produktu / styk zdalnej sygnalizacji	Tak
funkcja przełączająca / styków telekomunikacyjnych	Styk PDT
napięcie robocze / styków telekomunikacyjnych / przy AC	12 ... 250 V
prąd roboczy / styków telekomunikacyjnych / przy AC	10 mA ... 1 A
rodzaj przyłącza styku telekomunikacyjnego	Gwint śruby M2
możliwy do podłączenia przekrój przewodu / dla styków telekomunikacyjnych / przy przewodzie sztywnym	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
możliwy do podłączenia przekrój przewodu / przy przewodach drobnożyłowych / dla styków telekomunikacyjnych ...	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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
<b>NEMA/UL - Data</b>	
rodzaj urządzenia zabezpieczenia przepięciowego (SPD) / według UL	4CA
rodzaj systemu dystrybucyjnego / zg. z UL	1ZZ
rodzaj systemu dystrybucyjnego	TT, TN-S
oznaczenie ścieżek ochrony / według UL	L-N, L-G, N-G
<b>zachowanie TOV</b>	
• przy napięciu probierczym TOV (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode) / 457 V AC (120 min / safe failure mode)
• przy napięciu probierczym TOV (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
<b>mierzone napięcie ograniczenia (MLV)</b>	
• między L i masą	1,55 kV
• między L i N	1,34 kV
• między N i masą	1,08 kV
<b>maksymalne ciągłe napięcie robocze (MCOV)</b>	
• między L i masą	528 V
• między L i N	264 V
• między N i masą	264 V
• prąd upływowy / między N i masą / według UL / wartość znamionowa	20 kA
• Prąd upływu / między L i N / zg. z UL / wartość nominalna	20 kA
• prąd upływowy / między L i masą / według UL / wartość znamionowa	20 kA
<b>numer AWG / jako kodowany możliwy do podłączenia przekrój przewodu</b>	
• według UL	12 ... 2
• dla styków telekomunikacyjnych / według UL	30 ... 14
napięcie robocze / styków telekomunikacyjnych / według UL	125 V
prąd roboczy / styków telekomunikacyjnych / przy AC / według UL	1 A
<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	-40 ... +80 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
wysokość ustawienia n.p.m. / według UL	6 562 ft
masa brutto [lb] / według UL	1,63 lb
masa netto [lb] / według UL	1,53 lb
klasa palności zgodnie z UL 94	V0
normy / według UL	UL 1449 Edition 4

#### Więcej informacji

**Informacje dotyczące opakowania**

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

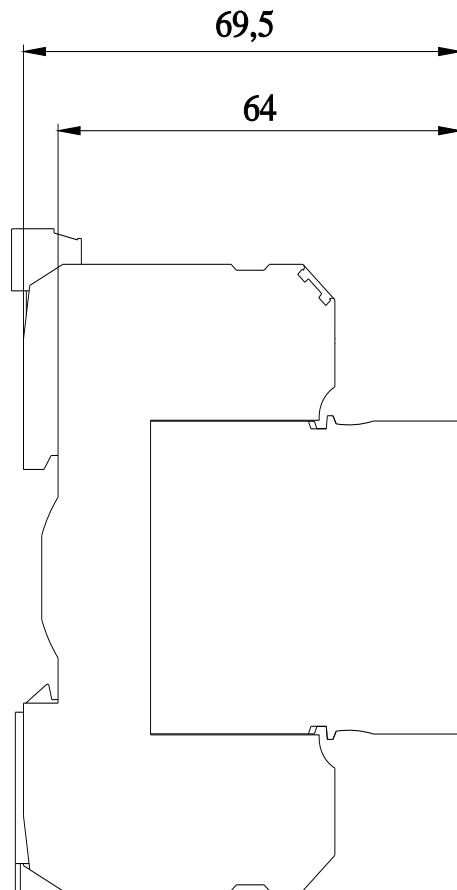
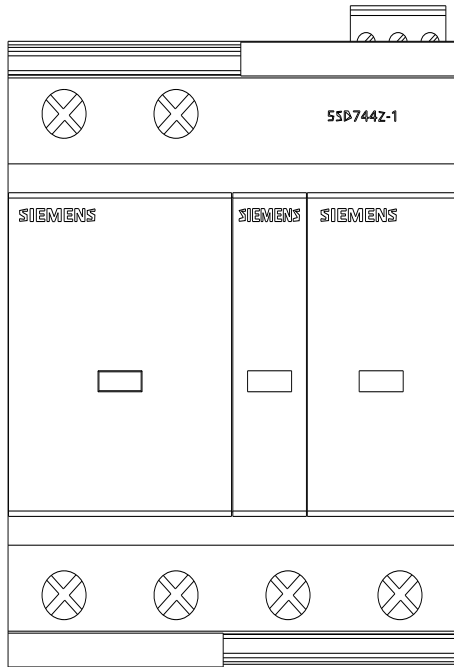
<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SD7442-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SD7442-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SD7442-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7442-1)



Ostatnia zmiana:

12.03.2024 

