



Überspannungsableiter Typ 2 Anforderungsklasse C, UC 350V Schutzbausteine steckbar 4-polig, 3+1 Schaltung für TN-S- und TT-Systeme

Allgemeine Daten	
Norm	IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
Produkt-Bezeichnung	Überspannungsschutzgerät
SPD-Klassifikation / gemäß EN 61643-11	
• Prüfkategorie I Typ 1	Nein
• Prüfkategorie II Typ 2	Ja
• Prüfkategorie III Typ 3	Nein
Anzahl der SPD-Ports	1
Ausführung des Produkts	Überspannungsableiter
Ausführung der Pole	3+N/PE
Bezeichnung der Schutzpfade	L-N, L-PE, N-PE
Zubehör	3 x 5SD7468-1 + 1 x 5SD7488-0
Befestigungsart	Hutschiene NS 35
Material / des Gehäuses	PA 6.6 / PBT
Baugröße des Überspannungsableiters	4 TE
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie / gemäß IEC 61010-1	III
Schutzart IP / bei Anschluss aller Klemmen	IP20
Schockbeschleunigung	25 gn
Schwingbeschleunigung / bei 5 Hz ... 500 Hz / befristet auf 2,5 h / je Achse	5 gn
relative Luftfeuchte / während Betrieb	5 % ... 95 %
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	71,5 mm
Nettogewicht	390 g
Elektrische Daten	
Art des Verteilungssystems	TT, TN-S
Betriebsspannung	230 V
Dauerbetriebsspannung	
• maximal	350 V
• zwischen N und PE	260 V
• zwischen L und (PE)N	350 V
aufgenommene Scheinleistung / maximal	450 mVA
Ableitstoßstrom	
• bei (8/20) μ s	20 kA
• bei 1-Phase / bei (8/20) μ s	40 kA
Folgestromlöschfähigkeit	
• zwischen N und PE	100 A (260 V)

Kurzschlussfestigkeit (SCCR) / bei 264 V	25 kA
Schutzpegel	
• zwischen L und N	1,6 kV
• zwischen L und PE	1,9 kV
• zwischen N und L	1,4 kV
• zwischen N und PE	1,5 kV
• zwischen PE und N bzw. L	1,5 kV
Restspannung	
• zwischen L und (PE)N	
— bei Nennwert des Ableitstoßstroms / maximal	1,6 kV
— bei 10 kA / maximal	1,5 kV
— bei 5 kA / maximal	1,3 kV
— bei 3 kA / maximal	1,1 kV
• zwischen L und PE	
— bei Nennwert des Ableitstoßstroms / maximal	1,9 kV
— bei 10 kA / maximal	1,5 kV
— bei 5 kA / maximal	1,3 kV
— bei 3 kA / maximal	1,2 kV
• zwischen N und PE	
— bei Nennwert des Ableitstoßstroms / maximal	0,4 kV
— bei 10 kA / maximal	0,25 kV
— bei 5 kA / maximal	0,15 kV
— bei 3 kA / maximal	0,1 kV
Ansprechwert der Stoßspannung / bei 6 kV / bei (1,2/50) µs	
• zwischen N und PE	1,5 kV
Ansprechzeit	
• zwischen L und (PE)N	25 ns
• zwischen N und PE	100 ns
einstellbarer Ansprechfaktor / des Auslösestroms	1,6
Ausführung der Absicherung / bei V-Anschluss	80 A AC (gG)
Ausführung der Absicherung / bei T-Anschluss	125 A AC (gG)
Isolationswiderstand (Riso)	1 000 MΩ

Anschlüsse/ Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubklemme
Abisolierlänge	16 mm
Anzugsdrehmoment	4,3 ... 4,7
Abisolierlänge	16 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei feindrätigem Leiter	1,5 ... 25
• bei starrem Leiter	1,5 ... 35
• feindrätig	0,5 ... 25
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	15 ... 2
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M5
Ausführung des Signals	optisch

NEMA/UL - Daten

Art des Verteilungssystems	TT, TN-S
TOV-Verhalten	
• bei TOV-Prüfspannung (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode) / 440 V AC (120 min / safe failure mode)
• bei TOV-Prüfspannung (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V-0

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

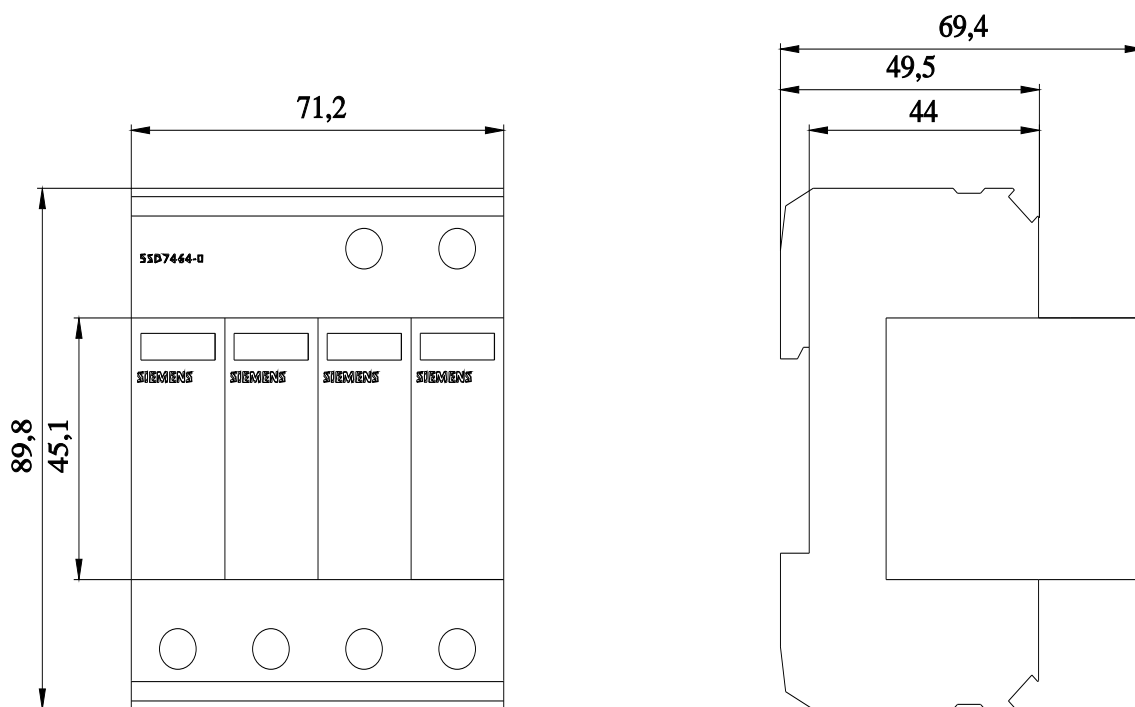
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfib=5SD7464-0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7464-0>



letzte Änderung:

03.08.2021 

