## **SIEMENS**

Datenblatt 5SD7461-1

Überspannungsableiter Typ 2 Anforderungsklasse C, UC 350V Schutzbausteine steckbar 1-polig, L-N Schaltung mit Fernanzeige



## Artikelnummer

Allgemeine Daten	
Norm	IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
Produkt-Bezeichnung	Überspannungsschutzgerät
SPD-Klassifikation / gemäß EN 61643-11	
Prüfklasse I Typ 1	Nein
Prüfklasse II Typ 2	Ja
<ul> <li>Prüfklasse III Typ 3</li> </ul>	Nein
Anzahl der SPD-Ports	1
Ausführung des Produkts	Überspannungsableiter
Ausführung der Pole	1
Bezeichnung der Schutzpfade	L-PEN, L-N
Zubehör	1 x 5SD7468-1
Art der Befestigung	Hutschiene NS 35
Material / des Gehäuses	PA 6.6 / PBT
Baugröße des Überspannungsableiters	1TE
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
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung und Transport	-40 °C 80 °C
relative Luftfeuchte / während Betrieb	5 % 95 %
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
Breite	17,8 mm
Höhe	97 mm
Gesamttiefe	71,5 mm
Nettogewicht	116 g

Elektrische Daten	
Art des Verteilungssystems	TN, TT
Betriebsspannung	240 / 415 V AC
Betriebsspannung	230 V
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Dauerbetriebsspannung	
• maximal	350 V
Laststrom	80 A
Schutzleiterstrom	0,45 mA (255 V AC)
aufgenommene Scheinleistung / maximal	150 mVA
Ableitstoßstrom	
• bei (8/20) μs	20 kA
● bei 1-Phase / bei (8/20) μs	40 kA
Kurzschlussfestigkeit (SCCR) / bei 264 V	25 kA
Schutzpegel	1,4 kV
• maximal	1,5 kV
<ul> <li>Restspannung / bei Nennwert des Ableitstoßstroms / maximal</li> </ul>	1,5 kV
<ul> <li>Restspannung / bei 10 kA / maximal</li> </ul>	1,3 kV
<ul> <li>Restspannung / bei 5 kA / maximal</li> </ul>	1,2 kV
<ul> <li>Restspannung / bei 3 kA / maximal</li> </ul>	1,1 kV
Ansprechzeit	25 ns
Current tripping factor k	1,6
Ausführung der Absicherung / bei V-Anschluss	80 A AC (gG)
Ausführung der Absicherung / bei T-Anschluss	125 A AC (gG)

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubklemme
Abisolierlänge	16 mm
Anzugsdrehmoment	4,3 4,7
Abisolierlänge	16 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	

• bei feindrähtigem Leiter	1,5 25
• bei starrem Leiter	1,5 35
• feindrähtig	0,5 25
anschließbarer Leiter / AWG	15 2
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M5
Ausführung des Signals	optisch, Fernmeldekontakt

Fernmeldekontakt	
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte	PDT Kontakt
Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte	
• bei AC	5 250
• bei DC	30 V
Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte	
• bei AC	5 mA 1 A
• bei DC	1 A DC (30 V DC)
Fernmeldekontakt / Schaltfunktion	M2
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter	0,14 1,5
• bei feindrähtigem Leiter / für	0,14 1,5
Fernmeldekontakte	
Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt	28
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	16
Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal	
Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte	0,25 N·m
Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte	7 mm

NEMA/UL - Daten	
Art des Verteilungssystems	TN, TT
TOV-Verhalten	
<ul><li>bei TOV-Prüfspannung</li></ul>	415 V AC (5 s / withestand mode) / 440 V AC (120 min / safe
	failure mode)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V-0

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?mlfb=5SD7461-1

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7461-1">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7461-1</a>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SD7461-1

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax