

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
• Prüfklasse III Typ 3	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 <ul style="list-style-type: none"> • maximal 	350 V
Laststrom	80 A
Schutzleiterstrom	0,45 mA (255 V AC)
aufgenommene Scheinleistung / maximal	150 mVA
Ableitstoßstrom <ul style="list-style-type: none"> • bei (8/20) µs • bei 1-Phase / bei (8/20) µs 	20 kA 40 kA
Kurzschlussfestigkeit (SCCR) / bei 264 V	25 kA
Schutzpegel <ul style="list-style-type: none"> • maximal • Restspannung / bei Nennwert des Ableitstoßstroms / maximal • Restspannung / bei 10 kA / maximal • Restspannung / bei 5 kA / maximal • Restspannung / bei 3 kA / maximal 	1,4 kV 1,5 kV 1,5 kV 1,3 kV 1,2 kV 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 feindrätigem Leiter	1,5 ... 25
• bei starrem Leiter	1,5 ... 35
• feindrätig	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	<ul style="list-style-type: none"> • bei AC • bei DC
Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte	<ul style="list-style-type: none"> • bei AC • bei DC
Fernmeldekontakt / Schaltfunktion	M2
anschließbarer Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrätigem Leiter / für Fernmeldekontakte
Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt	28
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal	16
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 style="list-style-type: none"> • bei TOV-Prüfspannung
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V-0

Weitere Informationen

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,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7461-1>

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>