

Überspannungsableiter Typ 3 Anforderungsklasse D Nennspannung  
UN 120V UC AC 150V, 2-polig für 1-phasige Stromversorgung



Abbildung ähnlich

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	Nein
• Prüfklasse III Typ 3	Ja
Anzahl der SPD-Ports	1
Ausführung des Produkts	Überspannungsableiter
Ausführung der Pole	2
Bezeichnung der Schutzpfade	L-N, L-PE, N-PE, (L+)-(L-), (L+/L-)-PE
Art der Befestigung	Hutschiene NS 35
Material / des Gehäuses	PA 6.6-FR
Baugröße des Überspannungsableiters	1TE
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie / gemäß IEC 61010-1	III
Schutzart IP / bei Anschluss aller Klemmen	IP20

Schockbeschleunigung	30 gn
Schwingbeschleunigung / bei 5 Hz ... 500 Hz / befristet auf 2,5 h / je Achse	5 gn
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung und Transport	-40 °C ... 70 °C
relative Luftfeuchte / während Betrieb	5 % ... 95 %
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
Breite	17,7 mm
Höhe	90 mm
Gesamttiefe	70,9 mm
Nettogewicht	77 g

### Elektrische Daten

Art des Verteilungssystems	TT, TN-S
Betriebsspannung	120 V AC
Betriebsspannung	120 V
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Dauerbetriebsspannung	
• maximal	150 V
• maximal	120 V
Laststrom	26 A (30 °C)
Schutzleiterstrom	5 µA (132 V AC)
aufgenommene Scheinleistung / maximal	150 mVA
Ableitstoßstrom	
• bei (8/20) µs	3 kA
Kurzschlussfestigkeit (SCCR) / bei 264 V	1,5 kA
Schutzpegel	
• zwischen L und N	0,85 kV
• zwischen L und PE	0,95 kV
• zwischen N und L	0,62 kV
• zwischen N und PE	0,95 kV
• zwischen PE und N bzw. L	0,85 kV
Ansprechzeit	
• zwischen L und (PE)N	25 ns
• zwischen N und PE	100 ns
Current tripping factor k	1,6
Ausführung der Absicherung / bei V-Anschluss	25 A (gG / B / C)
Isolationswiderstand (Riso)	5 MΩ
MPP-Spannung	150 V

### Anschlüsse/ Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubklemme
Abisolierlänge	8 mm

Anzugsdrehmoment	0,75 ... 0,85
Abisolierlänge	8 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• bei feindrähtigem Leiter	0,2 ... 2,5
• bei starrem Leiter	0,2 ... 4
• feindrähtig	0,2 ... 2,5
anschließbarer Leiter / AWG	24 ... 12
Ausführung des Gewindes / der Anschlussschraube	M3
Ausführung des Signals	Defektmeldekontakt

### Fernmeldekontakt

Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte	N/C Kontakt
Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte	
• bei AC	250 ... 250
• bei DC	125 V (200 mA DC)
Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte	
• bei AC	3 mA ... 3 A
• bei DC	1 A DC (30 V DC)
Fernmeldekontakt / Schaltfunktion	M3
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter	0,2 ... 4
• bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte	0,2 ... 2,5
Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte	0,8 N·m
Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte	8 mm

### NEMA/UL - Daten

Art des Verteilungssystems	TT, TN-S
TOV-Verhalten	
• bei TOV-Prüfspannung	240 V AC (120 min / withstand mode)
• bei TOV-Prüfspannung (L-N)	240 V AC (5 s / withstand mode) / 240 V AC (120 min / withstand mode)
• bei TOV-Prüfspannung (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
AWG-Leiterquerschnitt nach UL	24
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / gemäß UL / maximal	12

### 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=5SD7432-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7432-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SD7432-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SD7432-2)

