

SPD Typ 3, UN=24V AC/34V DC UC=34V AC/DC, UOC=2kV, 2-polig, 2-polig, mit Fernmeldung, Breite 17,7mm



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 ... 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	17,7 mm
Höhe	90 mm
Gesamttiefe	74,5 mm
Nettogewicht	77 g

### Elektrische Daten

Art des Verteilungssystems	TN-S
Betriebsspannung	24 V AC
Betriebsspannung	24 V
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Dauerbetriebsspannung	
• maximal	34 V
• maximal	34 V
Laststrom	26 A (30 °C)
Schutzleiterstrom	5 µA (34 V AC)
aufgenommene Scheinleistung / maximal	4,8 mVA
Ableitstoßstrom	
• bei (8/20) µs	1 kA
Kurzschlussfestigkeit (SCCR) / bei 264 V	10 kA
Schutzpegel	
• zwischen L und N	0,2 kV
• zwischen L und PE	0,6 kV
• zwischen N und L	1,25 kV
• zwischen N und PE	0,6 kV
• zwischen PE und N bzw. L	0,6 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	44 V

### Anschlüsse/ Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubklemme
Abisolierlänge	10 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 ... 0,5

Abisolierlänge	10 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei feindrätigem Leiter</li> <li>• bei starrem Leiter</li> <li>• feindrätig</li> </ul>	0,2 ... 2,5 0,2 ... 4 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> <li>• bei DC</li> </ul>	250 ... 250 48 V (1000 mA DC)
Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC</li> <li>• bei DC</li> </ul>	0,5 mA ... 0,5 A 1 A DC (48 V DC)
Fernmeldekontakt / Schaltfunktion	M3
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter</li> <li>• bei feindrätigem Leiter / für Fernmeldekontakte</li> </ul>	0,2 ... 4 0,2 ... 2,5
Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte	0,5 N·m
Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte	10 mm

### NEMA/UL - Daten

Art des Verteilungssystems	TN-S
TOV-Verhalten	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei TOV-Prüfspannung</li> <li>• bei TOV-Prüfspannung (L-N)</li> </ul>	50 V AC (120 min / withstand mode) 50 V AC (50 V AC (120 min / withstand mode)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
AWG-Leiterquerschnitt nach UL	16
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=5SD7432-5>

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

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

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

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

#### Cx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>



