SIEMENS

Datenblatt 5SD7463-1



Überspannungsableiter Typ 2 Anforderungsklasse C, UC 350V Schutzbausteine steckbar 3-polig, 3+0 Schaltung für TNC-Systeme mit Fernanzeige

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	3
Bezeichnung der Schutzpfade	L-PEN
Zubehör	3 x 5SD7468-1
Art der Befestigung	Hutschiene NS 35
Material / des Gehäuses	PA 6.6 / PBT
Baugröße des Überspannungsableiters	3 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
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	53,4 mm
Höhe	99 mm
Gesamttiefe	71,5 mm
Nettogewicht	341 g
Elektrische Daten	
Art des Verteilungssystems	TN-C
Betriebsspannung	230 V
Dauerbetriebsspannung	
maximal	350 V
aufgenommene Scheinleistung / maximal	450 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

 Restspannung / bei Nennwert des Ableitstoßstroms 	
/ maximal	1,5 kV
 Restspannung / bei 10 kA / maximal 	1,3 kV
 Restspannung / bei 5 kA / maximal 	1,2 kV
 Restspannung / bei 3 kA / maximal 	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	
Fernmeldekontakt Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte	PDT Kontakt
	PDT Kontakt 5 250
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte	
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC	5 250
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC	5 250 5 mA 1 A
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion	5 250 5 mA 1 A
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt	5 250 5 mA 1 A M2
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16 0,25 N·m
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16 0,25 N·m
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte NEMA/UL - Daten	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16 0,25 N·m 7 mm
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte NEMA/UL - Daten Art des Verteilungssystems	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16 0,25 N·m 7 mm
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte NEMA/UL - Daten Art des Verteilungssystems TOV-Verhalten	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16 0,25 N·m 7 mm
Schaltfunktion / der Fernmeldekontakte Betriebsspannung / der Fernmeldekontakte / bei AC Betriebsstrom / der Fernmeldekontakte / bei AC Fernmeldekontakt / Schaltfunktion anschließbarer Leiterquerschnitt • für Fernmeldekontakte / bei starrem Leiter • bei feindrähtigem Leiter / für Fernmeldekontakte Fernmeldekontakt / AWG-Leiterquerschnitt AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Fernmeldekontakte / maximal Anzugsdrehmoment / für Fernmeldekontakte Abisolierlänge / der Leitung / für Fernmeldekontakte NEMA/UL - Daten Art des Verteilungssystems TOV-Verhalten • bei TOV-Prüfspannung	5 250 5 mA 1 A M2 0,14 1,5 0,14 1,5 28 16 0,25 N·m 7 mm TN-C 415 V AC (5 s / withestand mode)

1,5 kV

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=5SD7463-1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7463-1

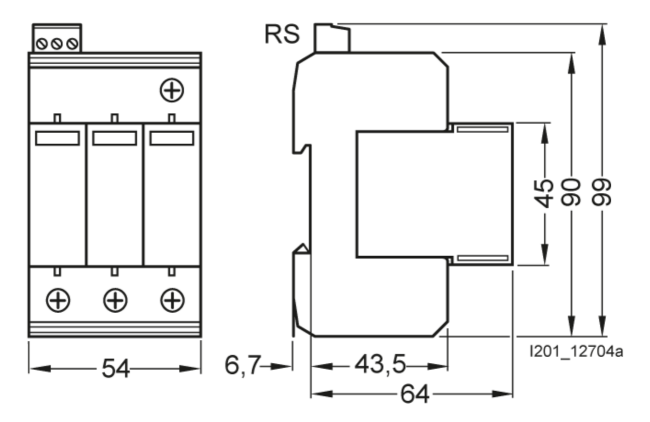
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SD7463-1

CAx-Online-Generator

• maximal

http://www.siemens.com/cax



RS = remote signaling (Fernmeldekontakt).

7