SIEMENS

Datenblatt 5SD7434-1

Überspannungsableiter Typ 3 Anforderungsklasse D Nennspannung UN 230V UC AC 253V, 4-polig für 3-phasige Stromversorgung



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	4
Bezeichnung der Schutzpfade	L-N, L-PE, N-PE
Art der Befestigung	Hutschiene NS 35
Material / des Gehäuses	PA 6.6-FR
Baugröße des Überspannungsableiters	2TE
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie / gemäß IEC 61010-1	III
Schutzart IP / bei Anschluss aller Klemmen	IP20
Schockbeschleunigung	30 gn

A	TT TU 0
Elektrische Daten	
Nettogewicht	134 g
Gesamttiefe	70,9 mm
Höhe	90 mm
Breite	35,4 mm
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
relative Luftfeuchte / während Betrieb	5 % 95 %
Umgebungstemperatur / während Lagerung und Transport	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-40 °C 70 °C
Schwingbeschleunigung / bei 5 Hz 500 Hz / befristet auf 2,5 h / je Achse	5 gn
Schwingbeschleunigung / bei 5 Hz 500 Hz /	5 an

Elektrische Daten	
Art des Verteilungssystems	TT, TN-S
Betriebsspannung	230 / 400 V AC
Betriebsspannung	230 V
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Dauerbetriebsspannung	
• maximal	264 V
Laststrom	26 A (30 °C)
Schutzleiterstrom	5 μA (255 V AC)
Ableitstoßstrom	
● bei (8/20) μs	3 kA
Folgestromlöschfähigkeit	
zwischen N und PE	100 A (255 V a.c.)
Kurzschlussfestigkeit (SCCR) / bei 264 V	1,5 kA
Schutzpegel	
• zwischen L und N	1,4 kV
• zwischen L und PE	1,5 kV
• zwischen N und L	1,2 kV
• zwischen N und PE	1,5 kV
• zwischen PE und N bzw. L	1,5 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 ΜΩ

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	0,2 2,5
Fernmeldekontakte	
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	440 V AC (120 min / withstand mode)
● bei TOV-Prüfspannung (L-N)	440 V AC (5 s / withstand mode) / 440 V AV AC (120 min / withstand mode)
● bei TOV-Prüfspannung (N-PE)	1200 V (200 ms / withstand mode)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0

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=5SD7434-1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SD7434-1

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SD7434-1

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

