

DA-275 CZS

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 3 / Zum Einbauen

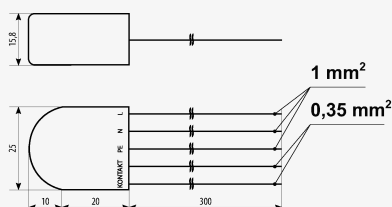
Überspannungsschutzmodule zur weiteren Montage

Fernstörungssignalisierung

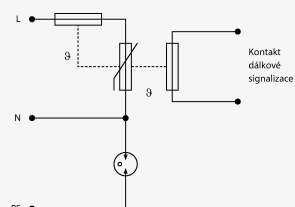
- ÜSG zur weiteren Montage an Geräten oder Ausrüstung
- Montage an NS-Anlagen, nah an geschützten Geräten
- zum Schutz der NS-Ausrüstung gegen Stoßspannung
- nichtsymmetrische Verbindung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	T3
Montage	Installationsdose
Nennspannung	U_n 230,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c 275,00 V AC
Netzart	TN
Maximale Vorsicherung	B 16 A
Kurzschlussstrom	I_{SCCR} 1,5 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) L-N	I_n 3,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) N-PE	I_n 3,00 kA
Prüfspannung L-N	U_{oc} 6,0 kV
Prüfspannung N-PE	U_{oc} 6,0 kV
Spannungsschutzpegel L-N	U_p 1,35 kV
Spannungsschutzpegel L-PE	U_p 1,50 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	U_p 1,50 kV
Ansprechzeit L-N	t_a 25 ns

Ansprechzeit N-PE	t_a	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
Fehleranzeige		geöffneter Kontakt
Fernanzeige		potentialfreier geöffneter Kontakt
Potentialfreiem Fernmeldekontakt		230V/0,5A AC,24V/0,5A DC
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
nach Norm		EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse		EC000942
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090519164
Bestellnummer		A01916

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

12.05.2026 -
14:01:30