

# DA-275 CZS

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

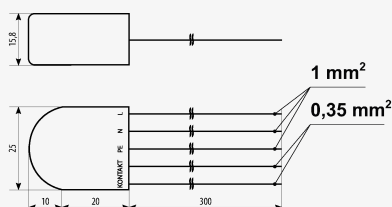
Überspannungsschutzmodule zur weiteren Montage

Fernstörungssignalisierung

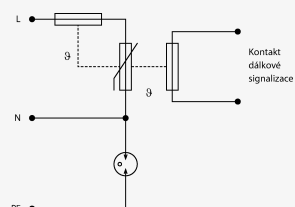
- ÜSG zur weiteren Montage an Geräten oder Ausrüstung
- Montage an NS-Anlagen, nah an geschützten Geräten
- zum Schutz der NS-Ausrüstung gegen Stoßspannung
- nichtsymmetrische Verbindung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T3
Montage		Installationsdose
Nennspannung	$U_n$	230 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 $\mu$ s) L-N	$I_n$	3,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ 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](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)

Technická podpora: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

14.03.2025 -  
05:26:47