

FLP-12,5-075-VH/1

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / MOV

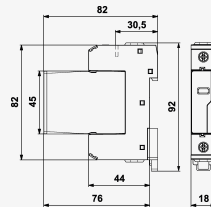
Blitzstrom- und Überspannungsableiter (1+0)

Steckmodul, optische Störungssignalisierung

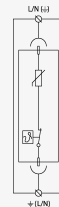
- Varistor- Blitzstromableiter
- Montage an den Zonengrenzen LPZ 0 und LPZ 1 oder darüberhinausgehend
- zum Schutz gegen die Einwirkung von Blitzteilströmen, geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | | Parameterwert |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|
| SPD-Typ | | T1, T2 |
| Montage | | DIN-Schiene 35 mm |
| Nennspannung | U_n | 48÷60 V AC/DC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c | 75,00 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c | 75,00 V DC |
| Netzart | | TN |
| Maximale Vorsicherung | | 160 A gL/gG |
| Kurzschlussstrom | I_{SCCR} | 25,0 kA |
| Stoßentladestrom (10/350 μ s) | I_{imp} | 12,50 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) | I_n | 20,00 kA |
| maximaler Entladestrom (8/20 μ s) | I_{max} | 40,00 kA |
| Spannungsschutzpegel | U_p | 0,45 kV |
| Ansprechzeit | t_a | 25 ns |
| Min. Querschnitt für Seil | | 1,00 mm ² |
| Max. Querschnitt für Seil | | 35,00 mm ² |
| Min. Querschnitt für Litze | | 1,00 mm ² |
| Max. Querschnitt für Litze | | 25,00 mm ² |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Fehleranzeige | rotes Anzeigenfeld |
| Schutzklasse | IP 20 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | -40 / 80 °C |
| Feuchtigkeit | 5 - 95 % |
| nach Norm | EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011 |
| ETIM-Klasse | EC000381 |
| Steckermodul | FLP-12,5-075-VH/0 |
| Zolltarifnummer | 85363030 |
| EAN | 8595090541684 |
| Bestellnummer | A04168 |

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

11.01.2025 -
00:02:04