

FLP-25-T1-V/2

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Kombiniert - T1 (25 kA)

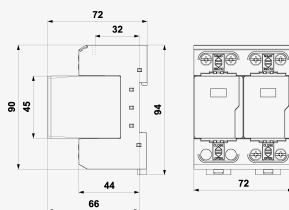
Kombinierter Blitzstromableiter

Entfernbares Modul, optische Fehlersignalisierung, Möglichkeit der Modulblockierung

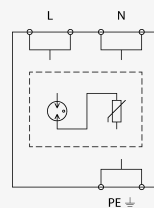
- Zweipoliger Hochleistungs-Kombi-Blitzstromableiter, ohne nachfolgende Ströme
- Installation in Niederspannungsverteilungen an den Schnittstellen der LPZ 0-LPZ 1 Zone, hauptsächlich zu den Hauptverteilern
- Zum Schutz gegen Überspannung "bei direkten und indirekten Blitzeinschlägen, eignet für Familienhäuser, Büro- und Industriegebäude
- " Koordiniert mit SPD Typ 2 (SLP-275 V) auch ohne den Einsatz von Isolationsdrosseln, Null Leckstrom



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | | Parameterwert |
|---|---------------------|-------------------|
| SPD-Typ | | T1 |
| Montage | | DIN-Schiene 35 mm |
| Nennspannung | U_n | 230 V AC |
| Maximale Betriebsspannung | U_c | 260,00 V AC |
| Nennlaststrom V-Schaltung | I_L | 125 A |
| Netzart | | TN |
| Maximale Vorsicherung | | 250 A gL/gG |
| Maximale Vorsicherung bei V-Verdrahtung | | 125 A gL/gG |
| Kurzschlussstrom | I_{SCCR} | 50,0 kA |
| Gesamtableitstoßstrom (10/350 μ s) | $I_{Total(10/350)}$ | 50,00 kA |
| Stoßentladestrom (10/350 μ s) | I_{imp} | 25,00 kA |
| Spannungsschutzpegel | U_p | 1,50 kV |

| | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| Ansprechzeit | t_a | 100 ns |
| TOV 5 s L-N | | 335 V |
| TOV-Eigenschaft (5 s) | | Widerstand |
| Min. Querschnitt für Seil | | 2,50 mm ² |
| Max. Querschnitt für Seil | | 50,00 mm ² |
| Min. Querschnitt für Litze | | 2,50 mm ² |
| Max. Querschnitt für Litze | | 35,00 mm ² |
| Fehleranzeige | | rotes Anzeigenfeld |
| Fernanzeige | | nein |
| 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-25-T1-V/0 |
| Zolltarifnummer | | 85363090 |
| EAN | | 8595090562597 |
| Bestellnummer | | A06259 |