

FLP-SG50 V/0

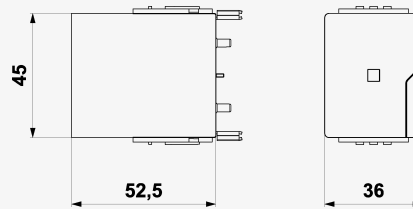
Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Ersatzmodule

Austauschbares Modul für FLP-SG50 V

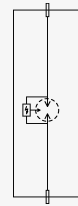
- austauschbares Modul für FLP-SG50 V



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | Parameterwert |
|---|-------------------------------------|
| SPD-Typ | T1 |
| Maximale Betriebsspannung | U_c 255,00 V AC |
| Kurzschlussstrom | I_{SCCR} 50,0 kA |
| Stoßentladestrom (10/350 μ s) | I_{imp} 50,00 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) | I_n 50,00 kA |
| Spannungsschutzpegel | U_p 2,50 kV |
| Möglichkeit zur unabhängigen Abschaltung des folgenden Stroms | I_{fi} 50,0 kA |
| Ansprechzeit | t_a 100 ns |
| Fehleranzeige | rotes Anzeigenfeld |
| nach Norm | EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011 |
| ETIM-Klasse | EC000941 |
| Zolltarifnummer | 85363090 |
| EAN | 8595090542278 |
| Bestellnummer | A04227 |