

# FLP-B+C MAXI V/0

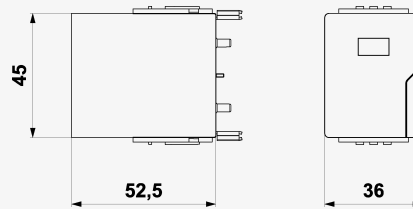
## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Ersatzmodule

Austauschbares Modul für FLP-B+C MAXI V/x

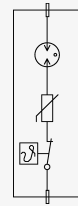
- austauschbares Modul für FLP-B+C MAXI V/x



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername                         | Parameterwert      |
|---------------------------------------|--------------------|
| SPD-Typ                               | T1                 |
| Maximale Betriebsspannung             | $U_c$ 260,00 V AC  |
| Kurzschlussstrom                      | $I_{SCCR}$ 50,0 kA |
| Stoßentladestrom (10/350 $\mu$ s)     | $I_{imp}$ 25,00 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s)    | $I_n$ 30,00 kA     |
| maximaler Entladestrom (8/20 $\mu$ s) | $I_{max}$ 60,00 kA |
| Spannungsschutzpegel                  | $U_p$ 1,50 kV      |
| Ansprechzeit                          | $t_a$ 100 ns       |
| Fehleranzeige                         | rotes Anzeigenfeld |
| ETIM-Klasse                           | EC000941           |
| Zolltarifnummer                       | 85363090           |
| EAN                                   | 8595090535355      |
| Bestellnummer                         | A03535             |