

# SLP-440 V/0

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 2 / Náhradní moduly

Náhradní varistorový modul pro SLP-440 V/1

- náhradní varistorový modul pro SLP-440 V/...



Rozměry

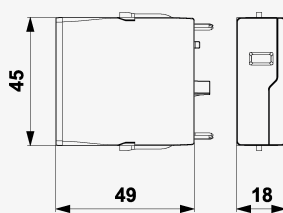
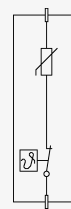


Schéma zapojení



| Název parametru                         |            | Hodnota parametru                 |
|---|------------|-----------------------------------|
| Typ SPD                                 |            | T2                                |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí         | $U_c$      | 440,00 V AC                       |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí         | $U_c$      | 585,00 V DC                       |
| Jmenovitý zkratový proud                | $I_{SCCR}$ | 25,0 kA                           |
| Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) | $I_n$      | 20,00 kA                          |
| Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s) | $I_{max}$  | 40,00 kA                          |
| Napěťová ochranná hladina               | $U_p$      | 1,90 kV                           |
| Doba odezvy                             | $t_a$      | 25 ns                             |
| Signalizace poruchy                     |            | červené zbarvení indikačního pole |
| Třída ETIM                              |            | EC000941                          |
| Celní nomenklatura                      |            | 85363030                          |
| EAN                                     |            | 8595090518136                     |
| Objednací číslo                         |            | A01813                            |