

# SLP-385 V/1

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 2 / Varistorové

Svodič přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

- varistorový svodič přepětí
- určený k instalaci do rozvodů nn, především do podružných rozvaděčů
- k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí



Rozměry

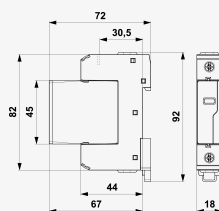
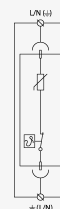


Schéma zapojení



| Název parametru                           | Hodnota parametru     |
|---|-----------------------|
| Typ SPD                                   | T2                    |
| Montáž                                    | lišta DIN 35 mm       |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí           | $U_c$ 385,00 V AC     |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí           | $U_c$ 500,00 V DC     |
| Typ sítě                                  | TN                    |
| Maximální předjištění                     | 160 A gL/gG           |
| Jmenovitý zkratový proud                  | $I_{SCCR}$ 50,0 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                 | $U_p$ 1,80 kV         |
| Napěťová ochranná hladina při 5 kA        | $U_p$ 1,30 kV         |
| Doba odezvy                               | $t_a$ 25 ns           |
| TOV 120 min L-N                           | 440 V                 |
| TOV charakteristika (120 min)             | výdržná               |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (min)   | 1,00 mm <sup>2</sup>  |
| Průřez připojovaných vodičů pevný (max)   | 35,00 mm <sup>2</sup> |
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (min) | 1,00 mm <sup>2</sup>  |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Průřez připojovaných vodičů slaněný (max) | 25,00 mm <sup>2</sup>             |
| Signalizace poruchy                       | červené zbarvení indikačního pole |
| Stupeň krytí                              | IP 20                             |
| Rozsah provozních teplot (min/max)        | -40 / 80 °C                       |
| Rozsah vlhkosti                           | 5 - 95 %                          |
| Splňuje požadavky normy                   | ČSN EN 61643-11 ed.2              |
| Třída ETIM                                | EC000941                          |
| Náhradní modul                            | SLP-385 V/0                       |
| Celní nomenklatura                        | 85363030                          |
| EAN                                       | 8595090519553                     |
| Objednací číslo                           | A01955                            |

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)  
Technická podpora: 724 210 395 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

20.05.2026 -  
22:55:24