

# SLP-385 V/0

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

Náhradní varistorový modul pro SLP-385 V/1

- náhradní varistorový modul pro SLP-385 V/...



Rozměry

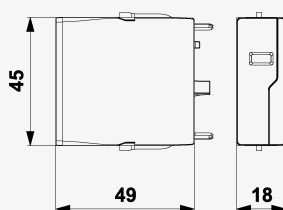
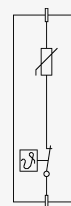


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T2
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 385,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 500,00 V DC
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
Doba odezvy	$t_a$ 25 ns
Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole
Třída ETIM	EC000941
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090519508
Objednací číslo	A01950