

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

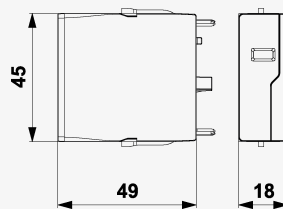
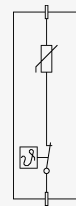


Schéma zapojení



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 μ s)	I_n 20,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ 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