

SLP-275 V/0



SPD typ 2 – přepětová ochrana náhradní modul

optická signalizace poruchy

Varistorová přepětová ochrana určená k instalaci do rozvodů nn, na rozhraní zón LPZ 1 a LPZ 2. Slouží k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí.



Rozměry

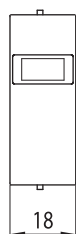
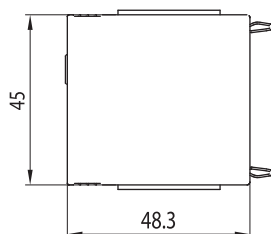
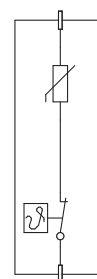


Schéma zapojení



Technické parametry

		SLP-275 V/0
jmenné napětí	U_n	230 V AC
maximální pracovní napětí	U_c	275 V AC / 350 V DC
jmenný výbojový proud (8/20 μ s)/pól	I_n	20 kA
maximální výbojový proud (8/20 μ s)/pól	I_{max}	40 kA
napětová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μ s)	U_p	0,9 kV
napětová ochranná hladina	U_p	1,2 kV
doba odezvy	t_a	25 ns
zkratová odolnost při max předjištění		35 kA _{rms}
max. předjištění		125 A gL/gG
krytí		IP 20
rozsah pracovních teplot		- 40 °C ... + 80 °C
signalizace poruchy		červené zbarvení indikačního pole
splňuje požadavky normy		ČSN EN 61 643-11
objednací číslo		8595090523680

Obchod a technická podpora:

SALTEK s.r.o., Arkalovská 833/1, 149 00 Praha 4, tel.: 272 942 470, fax: 267 913 411, GSM: 602 472 633, e-mail: info@saltek.cz

Výroba:

SALTEK s.r.o., Drážďanská 85, 400 07 Ústí nad Labem, tel.: 475 655 511, fax: 475 655 513, GSM: 602 413 437, e-mail: info@saltek.cz

R2368/13-12-2007

www.saltek.cz