

# DA-275-DF10

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 3 / S vf filtrem

Přepětová ochrana s vf filtrem

optická signalizace poruchy

- přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem
- instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení
- k ochraně napájení řídicích systémů MaR, EZS, EPS apod. proti pulsnímu přepětí a vf rušení



Rozměry

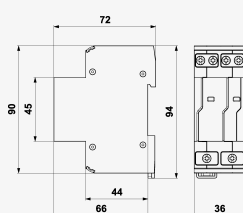
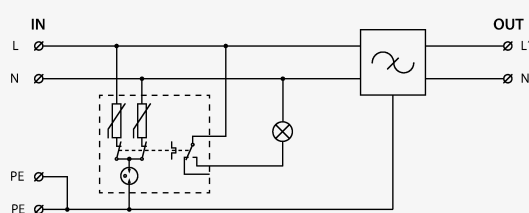


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T3
Montáž	lišta DIN 35 mm
Jmenovité napětí	$U_n$ 230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 275,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	$I_L$ 10,000 A
Typ sítě	TN
Maximální předjištění	10 A gL/gG nebo C 10 A
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$ 6,0 kA
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω)	30 dB
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N	$I_n$ 3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L+N-PE	$I_n$ 5,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE	$I_n$ 3,00 kA
Zkušební napětí L-N	$U_{oc}$ 6,0 kV
Zkušební napětí L+N-PE	$U_{oc}$ 10,0 kV
Zkušební napětí N-PE	$U_{oc}$ 6,0 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$ 1,20 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$ 1,50 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$ 1,50 kV

Doba odezvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odezvy N-PE	$t_a$	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV 5 s L-PE		440 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)		výdržná
TOV 120 min L-N		440 V
TOV 120 min L-PE		335 V
TOV charakteristika (120 min)		výdržná
TOV 200 ms L-PE		1 200 V
TOV 200 ms N-PE		1 455 V
TOV charakteristika (TOV 200 ms)		bezpečně poruchová
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)		6,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)		6,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace pevný (max)		1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace slaněný (max)		1,5 mm <sup>2</sup>
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)		-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090557197
Objednací číslo		A05719