

DA-275-DFi6

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

Přepětivá ochrana s vf filtrem

signalizace poruchy přerušením napájení, optická signalizace poruchy

- přepětivá 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
- prioritá ochrany



Rozměry

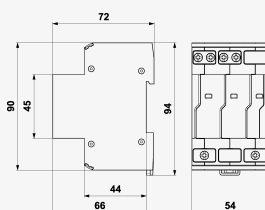
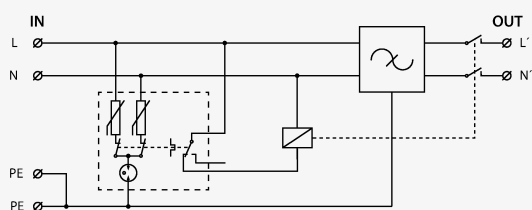


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T3
Jmenovité napětí U_n	230,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí U_c	275,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C I_L	6,000 A
Typ sítě	TN
Maximální předjištění	6 A gL/gG nebo C 6 A
Jmenovitý zkratový proud I_{SCCR}	6,0 kA
Útlum filtru při 1 MHz nesymetrický (50 Ω /50 Ω)	30 dB
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N I_n	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L+N-PE I_n	5,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) 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 ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)		6,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace pevný (max)		1,5 mm ²
Průřez připojovaných vodičů dálkové signalizace slaněný (max)		1,5 mm ²
Signalizace poruchy		červené zbarvení indikačního pole, přerušeni napájení
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		8595090557234
Objednací číslo		A05723