

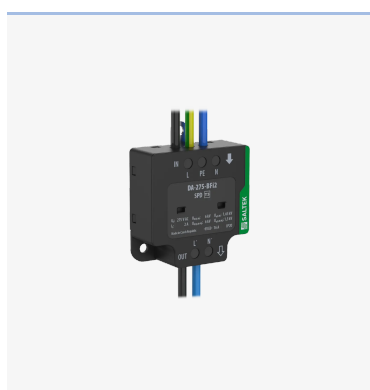
# DA-275-BFi2

## SPD - pre nízke napätie / SPD typu 3 / S vf filtrom

Prepät'ová ochrana s vf filtrom

signalizácia poruchy prerušením napájania

- prepät'ová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrom
- inštalácia do rozvodov nn v blízkosti chráneného zariadenia
- k ochrane napájania systémov MaR a pod. proti pulznému prepät'iu a vf rušeniu
- priorita ochrany



Rozmery produktu

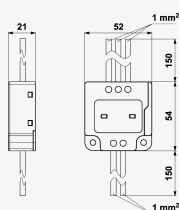
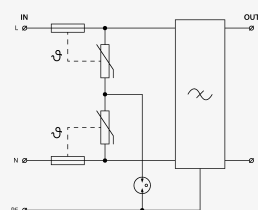


Schéma zapojenia



Názov parametra	Hodnota parametra
Typ SPD	T3
Menovité napätie	$U_n$ 230,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$ 275,00 V AC
Menovitý zatažovací prúd pri 25°C	$I_L$ 2,000 A
Typ siete	TT TN
Maximálne predistenie	B 16 A
Menovitý skratový prúd	$I_{SCCR}$ 3,0 kA
Reziduálny prúd	$I_{PE}$ 0,800 mA
Útlm filtra pri 1MHz nesymetrický (50 ?/50 ?)	20 dB
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$ 3,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L+N-PE	$I_n$ 5,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_n$ 3,00 kA
Skúšobné napätie L-N	$U_{oc}$ 6,0 kV
Skúšobné napätie L+N-PE	$U_{oc}$ 10,0 kV
Skúšobné napätie N-PE	$U_{oc}$ 6,0 kV
Napät'ová ochranná hladina mód L-N	$U_p$ 1,65 kV

Napáňová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Napáňová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,50 kV
Doba odozvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odozvy 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)		výdržný
TOV 120 min L-N		440 V
TOV 120 min L-PE		335 V
TOV charakteristika (120 min)		výdržný
TOV 200 ms L-PE		1 455 V
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV charakteristika (TOV 200 ms)		bezpečne poruchová
Signalizácia poruchy		strata napätie
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 80 °C
Spíňa požiadavky normy		STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM		EC000942
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090562627
Objednávacie číslo		A06262