

# RACK-PROTECTOR-VF5-1U

## SPD - pre nízke napätie / SPD typu 3 / Do 19" RACKu

Viacnásobná zásuvka s vypínačom

optická signalizácia poruchy, prívodný kábel 3 m, vidlica CEE 7/7, vypínač, vf filter

- viacnásobná zásuvka s integrovanou prepäťovou ochranou SPD typu 3 a odrušovacím vf filtrom
- pre montáž do 19" stojanov
- k ochrane informačných technológií pred pulzným prepätím a vf rušením
- montážna výška 1U
- 5 zásuviek



Rozmery produktu

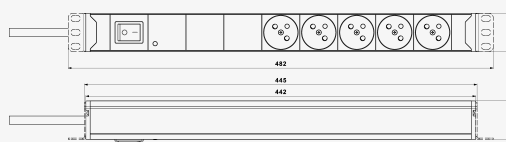
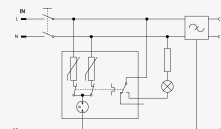


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		T3
Montáž		19" stojan
VF filter		áno
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	275,00 V AC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	$I_L$	16,000 A
Typ siete		TN
Maximálne predistenie		16 A gL/gG alebo C 16 A
Menovitý skratový prúd	$I_{SCCR}$	6,0 kA
Reziduálny prúd	$I_{PE}$	0,700 mA
Útlm filtra pri 1MHz nesymetrický (50 ?/50 ?)		30 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 N-PE	$U_{oc}$	6,0 kV

Skúšobné napätie L+N-PE	$U_{oc}$	10,0 kV
Napäťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,20 kV
Napäťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Napäťová 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
Signalizácia poruchy		červená kontrolka
Stupeň kritia		IP 40
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM		EC000942
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090558750
Objednávacie číslo		A05875