

# RACK-PROTECTOR-VF5-1U

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 3 / Do 19" RACKu

Vícenásobná zásuvka s vypínačem

optická signalizace poruchy, přívodní kabel 3 m, vidlice CEE 7/7 vypínač, vf filtr

- vícenásobná zásuvka s integrovanou přepětovou ochranou SPD typu 3 a odrušovací vf filtrem
- pro montáž do 19" stojanů
- k ochraně informačních technologií před pulsním přepětím a vf rušením
- montážní výška 1U
- 5 zásuvek



Rozměry

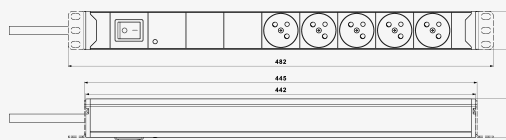
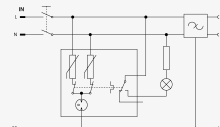


Schéma zapojení



Název parametru		Hodnota parametru
Typ SPD		T3
Montáž		19" stojan
VF filtr		ano
Jmenovité napětí	$U_n$	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	275,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	$I_L$	16,000 A
Typ sítě		TN
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$	6,0 kA
Reziduální proud	$I_{PE}$	0,700 mA
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 N-PE	$U_{oc}$	6,0 kV

Zkušební napětí L+N-PE	$U_{oc}$	10,0 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
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Stupeň krytí		IP 40
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090558750
Objednací číslo		A05875