

RACK-PROTECTOR-F6-1U-5

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

Vícenásobná zásuvka s vf filtrem a přepětovou ochranou SPD typu 3 pro montáž do 19" stojanů

optická signalizace poruchy, přívodní kabel 5m, vidlice CEE 7/7, vf filtr

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



Rozměry

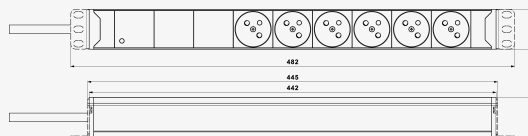
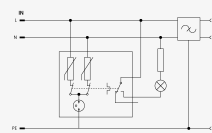


Schéma zapojení



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		8595090567516
Objednací číslo		A06751