

RACK-PROTECTOR-F6-1U

Objednací číslo 8595090558743

SPD typ 3 - vícenásobná zásuvka s přepětovou ochranou do 19" RACK stojanů



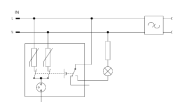
optická signalizace poruchy, vf filtr

vícenásobné zásuvky s integrovanou přepětovou ochranou nn a odrušovacím vf filtrem, pro montáž do 19" stojanů, k ochraně informačních technologií před pulsním přepětím a vf rušením, montážní výška 1U

Rozměry



Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		T3
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
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N	I_n	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE	I_n	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L+N-PE	I_n	5,00 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 N-PE	U_p	1,50 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	U_p	1,50 kV
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCCR}	6,0 kA
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
VF filtr		ano
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω)		30 dB
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Stupeň krytí		IP 40
Rozsah teplot okolí - min		-40 °C
Rozsah teplot okolí - max		80 °C
Montáž		19" stojan
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942