

FAX-OVERDRIVE F16

Objednáací číslo 8595090510642

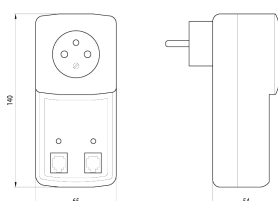
SPD typu 3 - zásuvkový adaptér s přepětovou ochranou

optická signalizace poruchy

zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn, odrušovací m vf filtrem a s přepětovou ochranou analogové telefonní linky, , k ochraně telekomunikačních zařízení před pulsním přepětím a vf rušení, Vhodné i pro ochranu linek ADSL a VDSL



Rozměry



Technické parametry

Typ SPD	T3
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah pracovních teplot - min	-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max	80 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-21+A1,A2
Třída ETIM	EC000942

Linková část

Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	240,00 V DC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	I_L	0,200 A
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n	2,50 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při I_n	U_p	450 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p	450 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/ μ s	U_p	300 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1 kV/ μ s	U_p	300 V
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	1 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	100 ns
Sériový odpor na žílu	R	6,80 Ω
Mezní frekvence žíla-žíla	f	40,00 MHz
Vložný útlum		0,60 dB
Připojení (vstup - výstup)		RJ 12

Napájecí část

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 μ s) L-N	I_n	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) 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
Napěťová ochranná hladina mód L-N	U_p	1,30 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	U_p	1,40 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	U_p	1,40 kV

Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω)		30 dB
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Montáž		zásuvkový adaptér