

FAX-OVERDRIVE F16

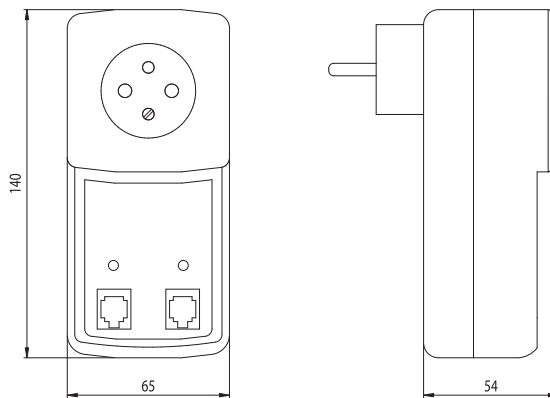
SPD typ 3 – přepětová ochrana nn (X16) a přepětová ochrana linky – přepětová ochrana s vf filtrem (F6, F16) a přepětová ochrana linky

optická signalizace poruchy


Zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn, resp. odrušovacím vf filtrem, a s přepětovou ochranou analogové telefonní linky, určený k ochraně telekomunikačních zařízení proti pulsnímu přepětí, resp. vf rušení.
Vhodné i pro ochranu linek ADSL.



Rozměry



Technické parametry

		F16
napájecí část	jmenovité napětí	U_n 230 V AC
	maximální pracovní napětí	U_c 275 V AC
	jmenovitý zatěžovací proud	I_L 16 A
	jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N, L(N)-PE	I_n 3 kA, 3 kA
	zkušební napětí L-N, L(N)-PE	U_{oc} 6 kV, 6 kV
	napětová ochranná hladina L-N, L(N)-PE	U_p 1,3 kV, 1,4 kV
	doba odezvy L-N, L(N)-PE	t_a 25 ns, 100 ns
	maximální předjištění	16 A gL/gG nebo C16 A
	útlum filtru při 1 MHz (50 Ω /50 Ω) nesymetrický	30 dB
	krytí	IP 20
	rozsah pracovních teplot	-40 °C ... +80 °C
	montáž	zásuvkový adaptér
	signalizace poruchy	červená kontrolka
splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-11 + A11 	
linková část	maximální pracovní napětí	U_c 240 V AC
	jmenovitý proud	I_L 200 mA
	C2 jmenovitý výbojový proud na linku	I_n 2,5 kA
	C2 ochranná napětová hladina linka – linka při I_n	U_p 450 V
	C2 ochranná napětová hladina linka – PE při I_n	U_p 450 V
	C3 ochranná napětová hladina linka – linka při 1 kV/ μ s	U_p 300 V
	C3 ochranná napětová hladina linka – PE při 1 kV/ μ s	U_p 300 V
	sériový odpor na linku	R 6,8 Ω
	mezní frekvence linka - linka	f_G 40 MHz
	vložný útlum	0,6 dB
	doba odezvy linka - linka	t_a 1 ns
	doba odezvy linka - PE	t_a 100 ns
	krytí	IP 20
rozsah pracovních teplot	-40 °C ... +80 °C	
připojení vstup - výstup	RJ - 12	
splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-21	
objednávací číslo	8595090510642	