

## FAX-OVERDRIVE X16

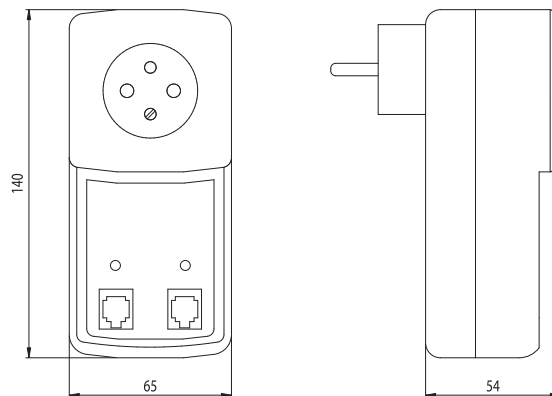
### SPD typ 3 – přepětová ochrana nn (X16) a přepětová ochrana linky – přepětová ochrana s vf filtrem (F6, F16) a přepětová ochrana linky

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

Technické parametry		X16	
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 $\mu$ 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
	napětiová ochranná hladina L-N, L(N)-PE	$U_p$	1,2 kV, 1,6 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 $\Omega$ /50 $\Omega$ ) nesymetrický		—
	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 napětiová hladina linka – linka při $I_n$	$U_p$	450 V
	C2 ochranná napětiová hladina linka – PE při $I_n$	$U_p$	450 V
	C3 ochranná napětiová hladina linka – linka při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	300 V
	C3 ochranná napětiová hladina linka – PE při 1 kV/ $\mu$ s	$U_p$	300 V
	sériový odpor na linku	R	6,8 $\Omega$
	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		8595090510635	