

TV-OVERDRIVE X16

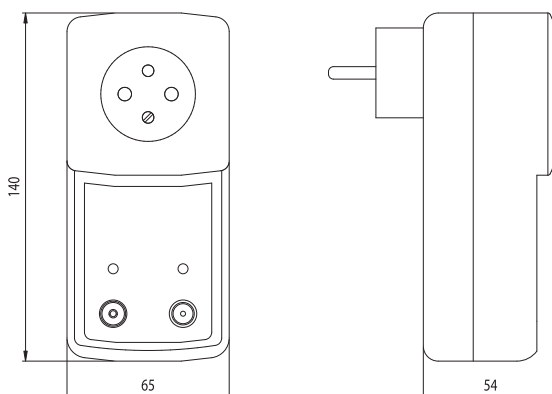
SPD typ 3 – přepětová ochrana nn (X16) a přepětová ochrana anténního svodu – přepětová ochrana s vf filtrem (F6) a přepětová ochrana anténního svodu

optická signalizace poruchy


Zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn, resp. odrušovacím vf filtrem, a s přepětovou ochranou anténního svodu, určený k ochraně televizních přijímačů proti pulsnímu přepětí, resp. vf rušení.



Rozměry



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 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 1,2 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 Ω /50 Ω) 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 50 V DC
	C2 jmenovitý výbojový proud linka - SH	I_n 5 kA
	C2 jmenovitý výbojový proud SH - PE	I_n 5 kA
	C2 ochranná napětová hladina linka - SH při I_n	U_p 650 V
	C2 ochranná napětová hladina SH - PE při I_n	U_p 650 V
	C3 ochranná napětová hladina linka - SH při 1 kV/ μ s	U_p 600 V
	C3 ochranná napětová hladina SH - PE při 1 kV/ μ s	U_p 600 V
	vlnová impedance	Z 75 Ω
	vložný útlum	0,7 dB
	frekvenční rozsah	f 0 - 862 MHz
	doba odezvy linka - SH	t_a 100 ns
	doba odezvy SH - PE	t_a 100 ns
	krytí	IP 20
rozsah pracovních teplot	-40 °C ... +80 °C	
připojení vstup - výstup	IEC 75 / IEC 75	
splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-21	
objednávací číslo	8595090510598	