

ISDN-OVERDRIVE X16

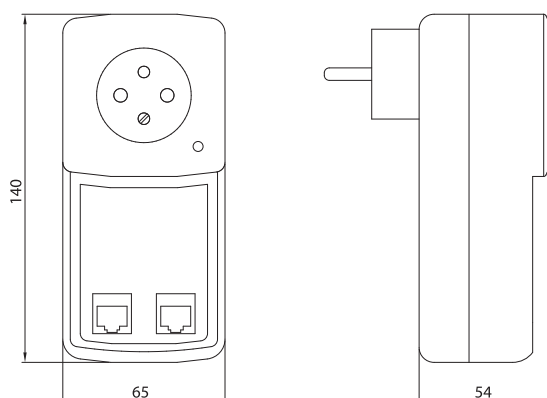
SPD typ 3 – přepětová ochrana nn (X16) a přepětová ochrana ISDN linky

optická signalizace poruchy


Zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn a přepětovou ochranou ISDN linky, určený k ochraně telekomunikačních zařízení proti pulsnímu přepětí. Montuje se za NT.



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 předjistění		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	38 V DC
	C2 jmenovitý výbojový proud na linku	I_n	0,5 kA
	C2 ochranná napětová hladina linka – linka při I_n	U_p	120 V
	C2 ochranná napětová hladina linka – PE při I_n	U_p	230 V
	mezní frekvence linka - linka	f_G	1,4 MHz
	doba odezvy linka - linka	t_a	25 ns
	doba odezvy linka - PE	t_a	25 ns
	krytí		IP 20
	rozsah pracovních teplot		-40 °C ... +80 °C
	připojení vstup - výstup		RJ - 45
	splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21
objednací číslo		8595090519157	