

ISDN-OVERDRIVE X16

Objednáací číslo 8595090519157

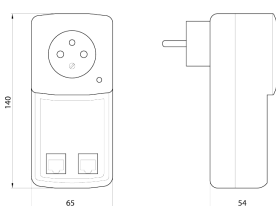
SPD typu 3 - zásuvkový adaptér s přepětovou ochranou

optická signalizace poruchy

zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn a přepětovou ochranou ISDN linky, k ochraně telekomunikačních zařízení před pulsním přepětím a vf rušením, montuje se za NT



Rozměry



Technické parametry

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

Linková část

Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	38,00 V DC
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n	0,50 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při In	U_p	120 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při In	U_p	230 V
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	25 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	25 ns
Mezní frekvence žíla-žíla	f	1,40 MHz
Připojení (vstup - výstup)		RJ 45

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	1,20 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	U_p	1,60 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	U_p	1,60 kV
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Montáž		zásuvkový adaptér