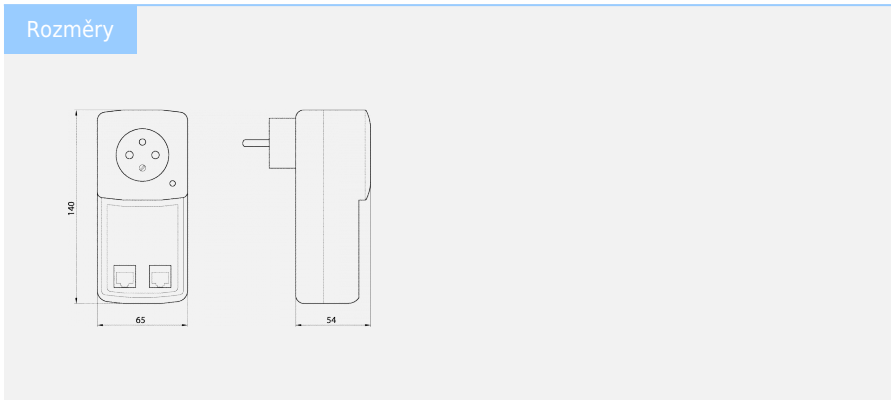


## ISDN-OVERDRIVE X16

optická signalizace poruchy

- zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn a přepětovou ochranou ISDN linky
- k ochraně telekomunikačních zařízení před pulsním přepětím a vř rušení
- montuje se za NT



Název parametru / Typ výrobku		ISDN-OVERDRIVE X16
<b>Technické parametry</b>		
Typ SPD		T3
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah teplot okolí - min		-40 °C
Rozsah teplot okolí - max		80 °C
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-21+A1,A2 ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090519157
<b>Linková část</b>		
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	38,00 V DC
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) na žílu	$I_n$	0,50 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při $I_n$	$U_p$	120 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při $I_n$	$U_p$	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
<b>Napájecí část</b>		
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 $\mu$ s) L-N	$I_n$	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ 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
Objednací číslo		A01915