

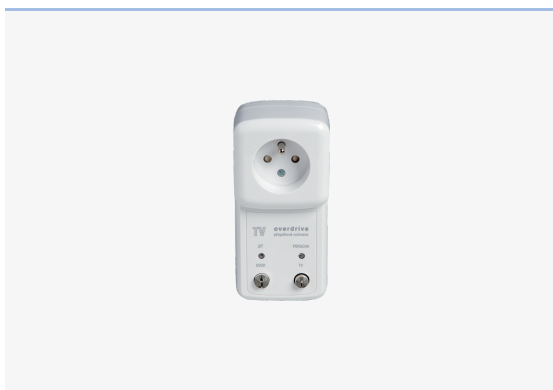
TV-OVERDRIVE F6

SPD pro nízké napětí / SPD typu 3 / Adaptéry

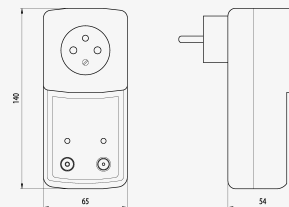
Zásuvkový adaptér s přepětovou ochranou s vf filtrem nn v kombinaci s ochranou TV anténního svodu

optická signalizace poruchy

- zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn, odrušovacím vf filtrem a s přepětovou ochranou anténního svodu
- k ochraně televizních přijímačů před pulsním přepětím a vf rušením



Rozměry



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T3
Typ sítě	TN
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-21+A1,A2 ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM	EC000942
Montáž	zásuvkový adaptér
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 6,000 A
Maximální předjištění	16 A gL/gG nebo C 16 A
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω)	30 dB
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N	I_n 2,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE	I_n 2,00 kA
Zkušební napětí L-N	U_{oc} 4,0 kV
Zkušební napětí N-PE	U_{oc} 4,0 kV

Napěťová ochranná hladina mód L-N	U_p	1,20 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	U_p	1,40 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	U_p	1,40 kV
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	50,00 V DC
Mezní frekvence žíla-žíla	f	862,00 MHz
Impedance	Z	75 Ω
Průchozí útlum		0,70 dB
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-PE	I_n	5,00 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n	5,00 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p	650 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při I_n	U_p	650 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/ μ s	U_p	600 V
ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1 kV/ μ s	U_p	600 V
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	100 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	100 ns
Připojení (vstup - výstup)		IEC 75/IEC 75
Celní nomenklatura		85363010
EAN		8595090510604
Objednací číslo		A01060