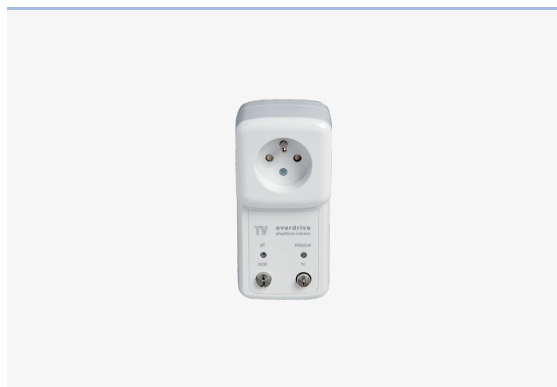


TV-OVERDRIVE F6

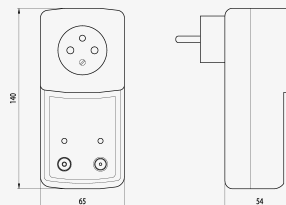
SPD - pre nízke napätie / SPD typu 3 / Adaptéry

Zásuvkový adaptér s prepäťovou ochranou s vf filtrom nn v kombinácii s ochranou TV anténneho svodu
optická signalizácia poruchy

- zásuvkový adaptér s integrovanou prepäťovou ochranou nn, odrušovacím vf filtrom a s prepäťovou ochranou anténneho svodu
- k ochrane televíznych prijímačov pred pulzným prepätím a vf rušením



Rozmery produktu



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		T3
Typ siete		TN
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)		-40 / 80 °C
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-21+A1,A2, STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM		EC000942
Montáž		zásuvkový adaptér
Menovité napätie	U_n	230,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	275,00 V AC
Menovitý zaťažovací prúd pri 25°C	I_L	6,000 A
Maximálne predistenie		16 A gL/gG alebo C 16 A
Útlm filtra pri 1MHz nesymetrický (50 ?/50 ?)		30 dB
Menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) L-N	I_n	2,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) N-PE	I_n	2,00 kA
Skúšobné napätie L-N	U_{oc}	4,0 kV
Skúšobné napätie N-PE	U_{oc}	4,0 kV
Napäťová ochranná hladina mód L-N	U_p	1,20 kV

Napäťová ochranná hladina mód L-PE	U_p	1,40 kV
Napäťová ochranná hladina mód N-PE	U_p	1,40 kV
Doba odozvy L-N	t_a	25 ns
Doba odozvy N-PE	t_a	100 ns
Signalizácia poruchy		červená kontrolka
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	50,00 V DC
Hraničná frekvencia žila-žila	f	862,00 MHz
Impedancia	Z	75 Ω
Prúchozí útlm		0,70 dB
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) žila-PE	I_n	5,00 kA
C2 menovitý výbojový prúd (8/20 μ s) na na žilu	I_n	5,00 kA
C2 ochranná hladina napätia mód žila-PE pri I_n	U_p	650,00 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri I_n	U_p	650,00 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ μ s	U_p	600,00 V
ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ μ s	U_p	600,00 V
Doba odozvy žila-žila	t_a	100 ns
Doba odozvy žila-PE	t_a	100 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		IEC 75/IEC 75
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090510604
Objednávacie číslo		A01060