

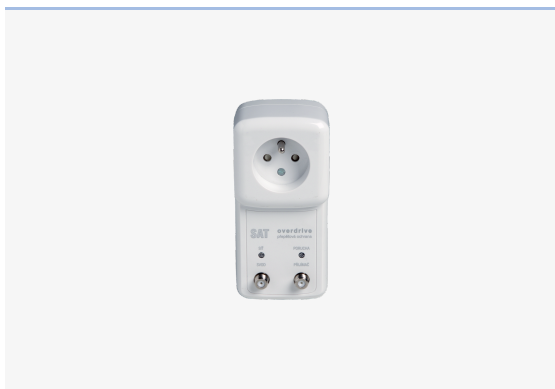
SAT-OVERDRIVE F6

SPD - pre nízke napätie / SPD typu 3 / Adaptéry

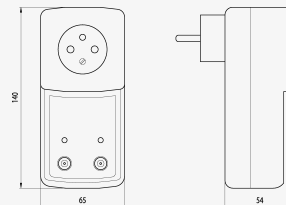
Zásuvkový adaptér s prepäťovou ochranou s vf filtrom nn v kombinácii s ochranou satelitného anténneho svodu

optická signalizácia poruchy

- zásuvkový adaptér s integrovanou prepäťovou ochranou nn, odrušovacím vf filtrom a s prepäťovou ochranou anténneho svodu od parabolické antény
- k ochrane satelitných 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 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie U_c	275,00 V AC
Menovitý zafazovací 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	2 150,00 MHz
Impedancia	Z	75 Ω
Prúchodzí útlm		1,80 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 V
C2 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri I_n	U_p	650 V
C3 ochranná hladina napätia mód žila-žila pri 1 kV/ μ s	U_p	600 V
ochranná hladina napätia mód žila-PE pri 1 kV/ μ s	U_p	600 V
Doba odozvy žila-žila	t_a	100 ns
Doba odozvy žila-PE	t_a	100 ns
Pripojenie (vstup-výstup)		female F 75/female F 75
Colná nomenklatúra		85363010
EAN		8595090518952
Objednávacie číslo		A01895