

SAT-OVERDRIVE F6

Objednáací číslo 8595090518952

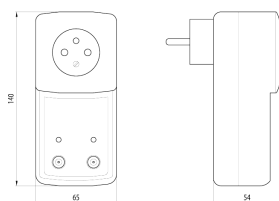
SPD typu 3 - zásuvkový adaptér s přepětovou ochranou

optická signalizace poruchy

zásuvkový adaptér s integrovanou přepětovou ochranou nn, odrušovacím vf filtrem a s přepětovou ochranou anténního svodu od parabolické antény, , k ochraně satelitních přijímačů před pulsním přepětím a vf rušením



Rozměry



Technické parametry

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

Linková část

Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	50,00 V DC
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) na žílu	I_n	5,00 kA
C2 jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) žíla-PE	I_n	5,00 kA
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při I_n	U_p	650 V
C2 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při I_n	U_p	650 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-žíla při 1 kV/ μ s	U_p	600 V
C3 ochranná hladina napětí mód žíla-PE při 1 kV/ μ s	U_p	600 V
Vinová impedance	Z	75 Ω
Doba odezvy žíla-žíla	t_a	100 ns
Doba odezvy žíla-PE	t_a	100 ns
Mezní frekvence žíla-žíla	f	2 150,00 MHz
Vložný útlum		1,80 dB
Připojení (vstup - výstup)		female F 75/female F 75

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	6,000 A
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N	I_n	2,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) 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 N-PE	U_p	1,40 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	U_p	1,40 kV

Maximální předjistění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
Útlum filtru při 1MHz nesymetrický (50 Ω/50 Ω)		30 dB
Signalizace poruchy		červená kontrolka
Montáž		zásuvkový adaptér