

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna sieci FC-SAT do systemów i odbiorników satelitarnych

Nr kat. 5092816

OBO
BETTERMANN



Kombinowana ochrona przeciwprzepięciowa typu 3 zgodnie z EN 61643-11 do użytku w systemach SAT i odbiornikach.

- Wtyczka adaptera
- Urządzenie odłączające i sygnalizacja optyczna
- ze zwiększoną ochroną styków
- W zestawie kabel połączeniowy 0,5 m w kolorze białym (podwójnie ekranowany)
- Najwyższe napięcie ciągłe połączenia TV 72 V DC/1,5A (25°C)
- Częstotliwość odcięcia: 2,5 GHz (system 75 Ohm)

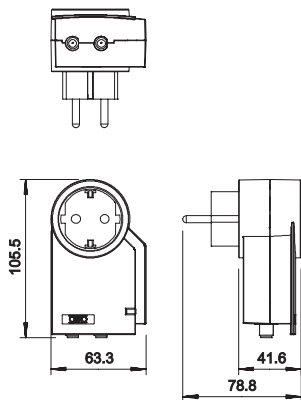
Uwaga: Dane techniczne w tabeli odnoszą się do ochrony zasilania.



Dane podstawowe

Nr kat.	5092816
Typ	FC-SAT-D
Oznaczenie 1	FineController
Oznaczenie 2	łączenie z ochroną SAT
Wymiar	230V
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	16,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 3
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa III
Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	<input type="checkbox"/>
Zestyk sygnalizacji zdalnej	<input type="checkbox"/>
Największe napięcie trwałej pracy	275,00 V
Wersja krajowa	D
LPZ	2→3
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20)	3 kA
Znamionowy prąd obciążenia	16,00 A
Napięcie znamionowe	230,00 V
Rodzaj montażu	Adapter
Maksymalny prąd wyladowczy (8/20 μs)	8,00 kA
Maksymalne zabezpieczenie	16,00 A
Z filtrem przeciwzakłóceńowym	<input type="checkbox"/>
Klasa testu Typ 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Pasma przenoszenia częstotliwości	0-2400 MHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 2.400,00 MHz

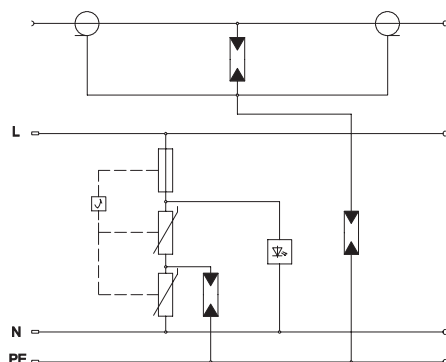
Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna sieci FC-SAT do systemów i odbiorników satelitarnych

Nr kat. 5092816



Dane techniczne



Częstotliwość graniczna	2.400,00 MHz
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	< 1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony (N-PE)	< 1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony (L-N)	< 1,2 kV
Napięciowy poziom ochrony (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Sygnalizacja	optyczna
Zakres temperatur	-25°C+75°C °C