

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna sieci FC-SAT do systemów i odbiorników satelitarnych
Numery katalogowe: 5092816



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 podstawow

Numery katalogowe	5092816
Typ	FC-SAT-D
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Oznaczenie 2	łącznie z ochroną SAT
Wytwórca	OBO
Wymiar	230V
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	16 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,0106 kg CO2e / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna sieci FC-SAT do systemów i odbiorników satelitarnych

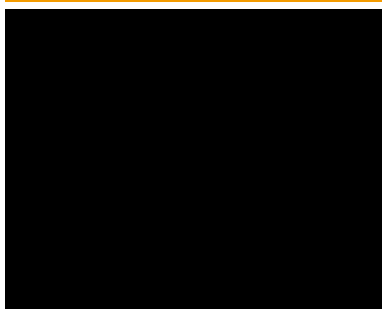
Numery katalogowe: 5092816



Wymiary



Dane techniczne



Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	brak
Zestyk sygnalizacji zdalnej	brak
Zakres częstotliwości maks.	2400
Zakres częstotliwości min.	0
Częstotliwość graniczna	2400 MHz
Największe napięcie trwałej pracy LPZ	275 V
Wersja krajowa	D
Maksymalne zabezpieczenie	16 A
Z filtrem przeciwzakłóceniovym	brak
Znamionowy prąd udarowy	3 kA
Znamionowy prąd obciążenia	16 A
Napięcie znamionowe	230 V
Klasa testu Typ 3	tak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	< 1,5 kV
Napięciowy poziom ochrony (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Napięciowy poziom ochrony (L-N)	< 1,2 kV
Napięciowy poziom ochrony (N-PE)	< 1,5 kV
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 3
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa III
Zakres temperatur maks.	75 °C
Zakres temperatur min.	-25 °C