

# Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna sieci FC-B/F dla gniazd B/F

Numery katalogowe: 5092840



Ogranicznik przepięć Typu 3 zgodnie z EN 61643-11 do stosowania na gniazdach elektrycznych wersji krajowej B/F.

- Adapter z wtyczką
- ogranicznik z dynamicznym elementem odłączającym i optyczną sygnalizacją uszkodzenia
- ze zwiększoną ochroną styków



## Dane podstawow

Numery katalogowe	5092840
Typ	FC-B/F
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć
Wytwórca	OBO
Wymiar	230V
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

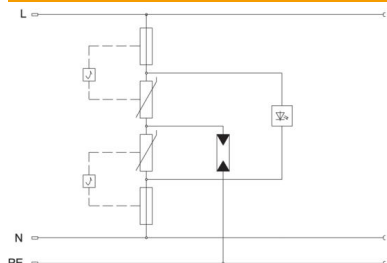
# Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna sieci FC-B/F dla gniazd B/F

Numery katalogowe: 5092840



## Dane techniczne



Czas zadziałania	<25 ns
Największe napięcie trwałej pracy	275 V
LPZ	2→3
Wersja krajowa	B/F
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
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód zasilających AC