

# Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik kombinowany FLD do systemów dwurdzeniowych, 24 V

Numery katalogowe: 5098611



Ochrona przeciwprzebiegowa, do stosowania w technice pomiarowej, w technice sterowania i regulacji

- Ochrona kombinowana
- Wykonanie standardowe do systemów dwuzłotyowych
- Dwustopniowy układ ochronny
- Prosty montaż, bezśrubowe zaciski przyłączeniowe
- Niewielka szerokość 17,5 mm
- Indukcyjności odsprężające w gałęzi wzdłużnej

Zastosowanie: uniwersalny aparat do montażu na szynie TH35 we wszystkich rodzajach obudów i rozdzielnic.



## Dane podstawowe

Numery katalogowe	5098611
Typ	FLD 24
Oznaczenie 1	Bariera odgromowa
Oznaczenie 2	z indukcyjnością odsprężającą
Wytwórca	OBO
Wymiar	24V AC
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	5,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,298 kg CO2e / 1 Sztuka

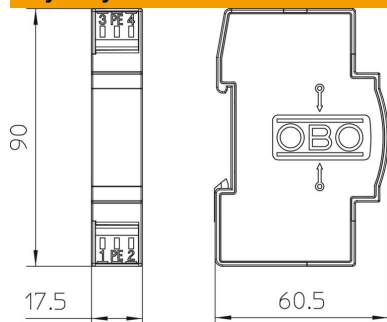
# Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik kombinowany FLD do systemów dwurdzeniowych, 24 V

Numery katalogowe: 5098611



## Wymiary



## Dane techniczne



Przekrój przyłączanych przewodów giętkich min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów wielożyłowych maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów wielożyłowych min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Liczba biegunów	2
Tłumienność wtrąceniowa (insertion loss)	3 dB @ 180 kHz dB
Uziemienie przez:	Zacisk
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Zestyk sygnalizacji zdalnej	brak
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	D1: 3 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	10 kA
Częstotliwość graniczna	0,18 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	19 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	28 V
Prąd impulsowy	1,5 kA
Rezystancja izolacji	>1 MΩ
Pojemność (żyła-żyła)	<10 nF
Pojemność (żyła-ziemia)	<1 nF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	5 kA
Znamionowy prąd obciążenia AC	0,7 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	1 A
Badania według normy	IEC 61643-21
Oslona połączeń	brak
Stopień ochrony	IP 20

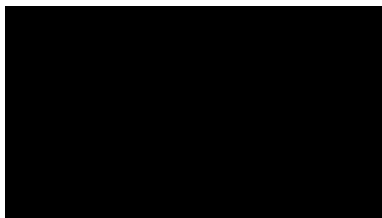
# Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik kombinowany FLD do systemów dwurdzeniowych, 24 V

Numery katalogowe: 5098611



## Dane techniczne

	Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<60 V
	Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<600 V
	Indukcyjność szeregową na przewód	120 $\mu$ H $\pm$ 20 %
	SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II+III / D1+C2+C1
	System wtykowy	Zacisk
	Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 $\mu$ s)
	Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 $\mu$ s)
	Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	1
	Zakres temperatur maks.	80 °C
	Zakres temperatur min.	-40 °C
Zatwierdzenia	UL	