

# Karta charakterystyki technicznej

## Ogranicznik przepięć, szeregowy, wersja 2-biegunowa, 24 V



Numery katalogowe: 5098425



Bariera odgromowa z funkcją testu; Wersja 24V

- Znamionowy prąd obciążenia 10 A
- Urządzenie zabezpieczające dla systemów wielordzeniowych
- Bezpośrednie uziemienie ekranu i bezśrubowe zaciski przyłączeniowe
- Oszczędzająca miejsce obudowa tylko 8,7 mm
- Obwód ochronny można przetestować za pomocą urządzenia Life Control
- wysoka przepustowość do 100 MHz
- Katalogowany UL (4DG1)

Zastosowanie: Uniwersalne zastosowanie na szynach 35 mm w każdej standardowej rozdzielni.



### Dane podstawow

Numery katalogowe	5098425
Typ	MDP-2 D-24-T-10
Oznaczenie 1	Bariera odgromowa
Oznaczenie 2	2 pinowa dla wysokich prądów
Wytwórca	OBO
Wymiar	24V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

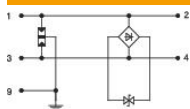
# Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć, szeregowy, wersja 2-biegunowa, 24 V



Numery katalogowe: 5098425

## 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.	1,5 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
Uziemienie przez:	Szyna kołpakowa
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	D1: 1
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	5 kA
Częstotliwość graniczna	100 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	20
najwyższe napięcie ciągłe DC	28
Prąd impulsowy	0,5 kA
Rezystancja izolacji	>100 MΩ
Pojemność (żyła-żyła)	< 40 pF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Sposób montażu	Szyna kołpakowa
Znamionowy prąd obciążenia AC	0,7
Znamionowy prąd obciążenia DC	10 A
Napięcie znamionowe	24 V
Badania według normy	IEC 61643-21
Oslona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochronny @ C1	<65 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<70 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<800 V
Sygnalizacja	odczytywalny
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II+III / D1+C2+C1
System wtykowy	Zacisk
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Zatwierdzenia	UL