

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna 8-F do sieci Ethernet (klasa D/CAT 5)



Numery katalogowe: 5081990



Uniwersalne urządzenie do ochrony linii danych technologii sieciowych i systemów telekomunikacyjnych

- w aluminiowej obudowie
- Ochrona 8 przewodów
- z dwustopniowym obwodem zabezpieczającym
- łatwy montaż
- z gniazdem RJ-45
- W zestawie kabel połączeniowy 150 mm z wtyczkami RJ-45
- Technologia sieciowa Cat 5e, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- Montaż na szynie z akcesoriami DLS-BS (5082 38 2)

Zastosowanie: do systemów analogowych, ISDN, DSL, Ethernet.

- Do stosowania w sieciach klasy D lub CAT 5e
- Montaż zatrzaskowy na szynie lub bezpośrednio na urządzeniu końcowym
- Łatwa instalacja dzięki technologii połączenia RJ45
- zoptymalizowane właściwości transmisyjne



Dane podstawowe

Numery katalogowe	5081990
Typ	RJ45 S-ATM 8-F
Oznaczenie 1	Urządzenie ochrony dokładnej
Oznaczenie 2	do sieci Ethernet
Wytwórca	OBO
Wymiar	6.2V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	14 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,5752 kg CO2e / 1 Sztuka

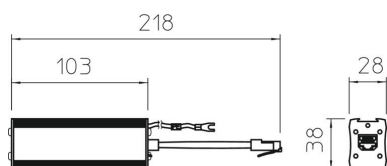
Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna 8-F do sieci Ethernet (klasa D/CAT 5)

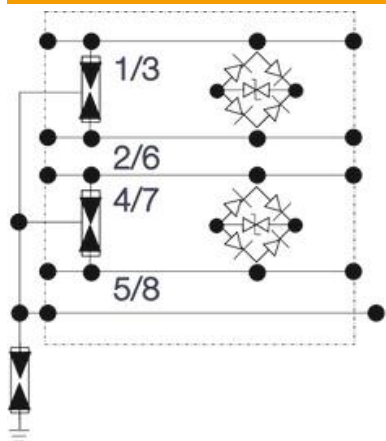


Numery katalogowe: 5081990

Wymiary



Dane techniczne



Monitorowanie SPD	brak
Liczba biegunów	8
Wykonanie	Ochrona dokładna, 8 przewodów + ekran
Wydajność kanału według Ansi/EA	CAT 5e
Wydajność kanału według ISO/IEC Channel performance ISO/IEC	Klasa D
Tłumienność wtrąceniowa (insertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Uziemienie przez:	Przewód przyłączeniowy
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	7,5 kA
Częstotliwość graniczna	155 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	4,2 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	6 V
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Pojemność (żyła-żyła)	<50 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<10 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Sposób montażu	Connector/Adapter kabla
Badania według normy	IEC 61643-21
Ośłona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<40 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<900 V
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa II+III / C2+C1
System wtykowy	RJ45 8(8)
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C