

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna dla 4-żyłowych systemów sieciowych z RJ45
Nr kat. 5081005



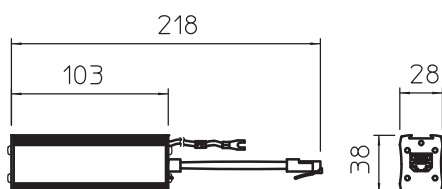
Urządzenie do ochrony linii danych dla systemów informatycznych

- W aluminiowej obudowie
- złącze RJ45
- W zestawie kabel połączeniowy 150 mm z wtyczkami RJ45
- Prosty montaż za pomocą przejściówki
- Dwustopniowy obwód ochronny
- Montaż na szynie z akcesoriami DLS-BS (5082 38 2)

Zastosowanie: skrętka, obwody sterujące, linie komunikacyjne RJ45



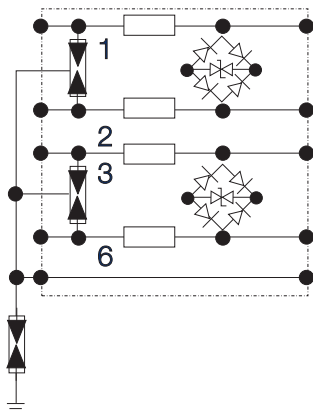
Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5081005
Typ	RJ45 S-E100 4-F
Wymiar	6.2V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	14,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Monitorowanie SPD	<input type="checkbox"/>
Kategoria	Typ 2+3 / C2+C1
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa II/III / C2+C1
Wykonanie	Ochrona dokładna, 4 żyły + ekran
Liczba biegunów	4
Wydajność kanału według ISO/IEC	Class E
Wydajność kanału według Ansi/EA	CAT 5e
Tłumienność wtrąceniowa	≤3 dB
Uziemienie przez:	Przewód przyłączeniowy
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	2,5 kA
Pasma przenoszenia częstotliwości	0 - 100 MHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 100,00 MHz
Częstotliwość graniczna	100,00 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	4,20 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	6,20 V
Rezystancja izolacji	>500 MΩ
Pojemność (żyła-żyła)	<50 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<20 pF

Karta charakterystyki technicznej

Ochrona dokładna dla 4-żyłowych systemów sieciowych z RJ45

Nr kat. 5081005



Dane techniczne

LPZ	2→3
Znamionowy prąd obciążenia	1,00 A
Znamionowy prąd obciążenia AC	0,70 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	1,00 A
Rodzaj montażu	Connector/Adapter kabla
Badania według normy	IEC 61643-21
Ochrona połączeń	tak
Ekranowanie	pośrednio
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<40 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<750 V
Sygnalizacja	bez
System wtykowy	RJ45
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Zakres temperatur	-40+80 °C