

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć 2w1 do systemów kamer CCTV



Nr kat. 5081070



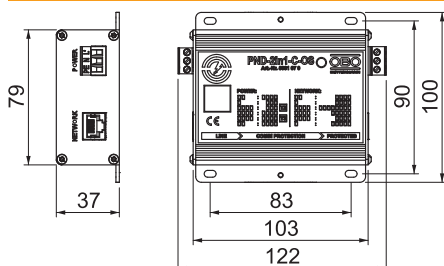
Kombinowane urządzenie zabezpieczające do systemów TV/kamer na protokole IP

- Ochrona zasilania i przesyłu danych za pomocą tylko jednego urządzenia
- w aluminiowej obudowie
- Prosty montaż z wtyczką adaptera
- dwustopniowy obwód zabezpieczający
- 3-biegunowe połączenie obwodu zasilania
- Połączenie RJ45 do interfejsu danych
- z optyczną sygnalizacją LED (OS)
- Łącznie z zestawem do montażu na szynie montażowej

Zastosowanie: do ochrony CCTV, sygnałów wideo; (IP) kamery lub systemy TV



Wymiary

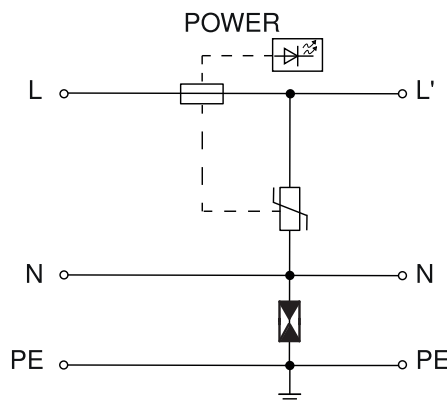


Długość	122,50 mm
Szerokość	100,00 mm
Wysokość	37,10 mm

Dane podstawowe

Nr kat.	5081070
Typ	PND-2in1-C-OS
Wymiar	230V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	27,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Zakres temperatur	-20+80 °C
Rodzaj montażu	Instalacja montażowa
Stopień ochrony	IP 20
Uziemienie przez:	Przewód przyłączeniowy / szyna kołpakowa
LPZ	1→3
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa II+III
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2+3
Najwyższe napięcie trwałej pracy (L-N)	255,00 V
Znamionowy prąd obciążenia	16,00 A
Napięciowy poziom ochrony	<1,3 kV
Napięcie jałowe	10,00 kV
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	5,00 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	10,00 kA

Rodzaj sieci

najwyższe napięcie ciągłe AC	5,65 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	8,00 V

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć 2w1 do systemów kamer CCTV



Nr kat. 5081070

Dane techniczne

Rodzaj sieci

SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II+III / D1+C2+C1
Kategoria	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs)
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Prąd udarowy (10/350)	0,50 kA
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<40 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<450 V
Pasma przenoszenia częstotliwości	0 - 100 MHz
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 100,00 MHz
Częstotliwość graniczna	100,00 MHz
Ochrona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Badania według normy	IEC 61643-21