

List technických údajů

Kombinovaný ochranný přístroj 3 v 1 pro kamerové systémy CCTV

Objednací číslo: 5081072



Kombinovaný ochranný přístroj pro koaxiální kamerové/TV systémy

- Ochrana silnoproudých a datových rozhraní pomocí jediného přístroje
- V hliníkovém pouzdře
- Jednoduchá montáž prostřednictvím zásuvkového adaptéru
- Dvojstupňový ochranný obvod
- 3 pólové připojení pro silnoproudé rozhraní
- S LED indikátorem provozu (OS)
- Vč. sady pro připevnění na profilovou lištu

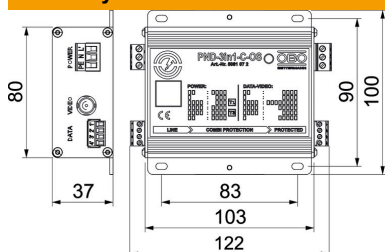
Použití: Ochrana CCTV, videosignálů; kamer, resp.



Kmenová data

Objednací číslo	5081072
Typ	PND-3in1-C-OS
Označení 1	Kombin. ochr. přístř. 3v1
Označení 2	pro analog. CCTV
Výrobce	OBO
Rozměr	230V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	29,9 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	122,5 mm
Šířka	100 mm
Výška	37,1 mm

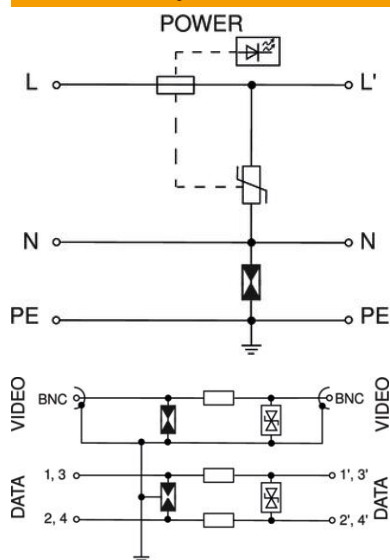
List technických údajů

Kombinovaný ochranný přístroj 3 v 1 pro kamerové systémy CCTV

Objednáací číslo: 5081072



Technické údaje



Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	Třída E
Uzemnění prostřednictvím:	Připojovací kabel / profilová lišta
Rozsah frekvencí, max., data	100 MHz
Rozsah frekvencí, max., video	100 MHz
Rozsah frekvencí, min., data	0 MHz
Rozsah frekvencí, min., video	0 MHz
Mezní frekvence, data	100
Mezní frekvence, video	100 MHz
Nejvyšší trvalé napětí (L-N)	255 V
Nejvyšší trvalé napětí AC, data	5,65 V
Nejvyšší trvalé napětí AC, video	5,65 V
Nejvyšší trvalé napětí DC, data	8 V
Nejvyšší trvalé napětí DC, video	8 V
Impulzní proud (10/350), data	1 kA
Impulzní proud (10/350), video	1 kA
Kategorie, data	Typ 1 + 2 / D1 + C2
Kategorie, video	Typ 1 + 2 / D1 + C2
Napětí naprázdno	10 kV
LPZ	1→3
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs)	10 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	5 kA
Jmenovitý zatěžovací proud	16 A
Zkušební norma, data	IEC 61643-21
Zkušební norma, video	IEC 61643-21
Připojení stínění, data	Ano
Stínění, data	přímé
Stupeň krytí	IP20
Ochranná úroveň	<1,3 kV
Ochranná úroveň žíla – žíla, data	<65 V
Ochranná úroveň žíla – žíla, video	<90 V
Ochranná úroveň žíla – zem, data	<450 V
Ochranná úroveň žíla – zem, video	<150 V
SPD dle EN 61643-11	Typ 2+3
SPD dle IEC 61643-1	Třída II + III
SPD podle IEC 61643-21, data	Třída I + II / D1 + C2
SPD podle IEC 61643-21, video	Třída I + II / D1 + C2
Zástrčkový systém	BNC
Odolnost proti rázovému proudu žíla – žíla, data	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žíla – žíla, video	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žíla – zem, data	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žíla – zem, video	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-20 °C