

Techniniu duomeniu lapas

Kombinuotas apsaugos prietaisas „3 viename“, skirtas kamerų sistemoms CCTV

Prekės numeris: 5081072



Kombinuotas apsaugos prietaisas koaksialinėms TV / kamerų sistemoms

- Energijos ir duomenų sąsajos apsauga tik viename įrenginyje
 - Aluminiuo korpuse
 - Paprasta sumontuoti per tarpinį kištuką
 - Dviejų pakopų apsauga
 - 3 polių maitinimo jungtis, skirta maitinimo sąsajai
 - Su ir LED būsenos indikacija (OS)
 - Su apsauginių bėgelių tvirtinimo rinkiniu
- Pritaikymas: CCTV, vaizdo signalų, kamerų bei TV įrangos apsaugai



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5081072
Tipas	PND-3in1-C-OS
1 pavadinimas	Komb. apsauga nuo viršįtamp.3in1
2 pavadinimas	CCTV vaizdo stebėjimo sistemoms
Gamintojas	OBO
Dydis	230V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	29,9 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

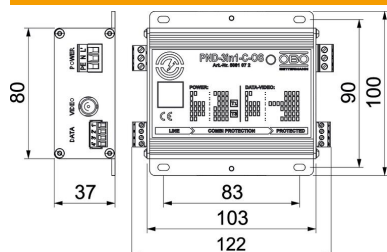
Techniniu duomeniu lapas

Kombinuotas apsaugos prietaisas „3 viename“, skirtas kamerų sistemoms CCTV

Prekės numeris: 5081072



Matmenys



Ilgis	122,5 mm
Plotis	100 mm
Aukštis	37,1 mm

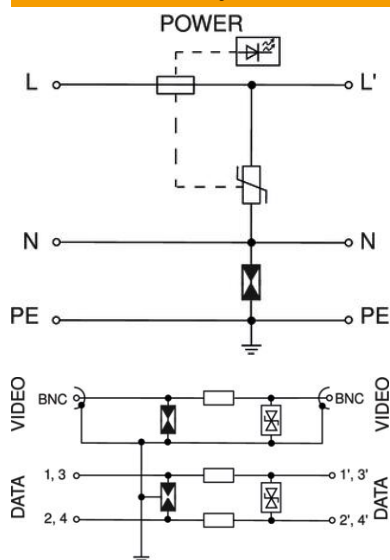
Techninių duomenų lapas

Kombinuotas apsaugos prietaisas „3 viename“, skirtas kamerų sistemoms CCTV

Prekės numeris: 5081072



Techniniai duomenys



„Channel performance“ Ansi/EA	CAT 5e
„Channel performance“ ISO/IEC	E klasė
Įžeminimas per:	Jungiamasis laidas / apsauginis bėgelis
Maks. dažnių diapazono duomenys	100 MHz
Maks. dažnių diapazono vaizdo įrašas	100 MHz
Min. dažnių diapazono duomenys	0 MHz
Min. dažnių diapazono vaizdo įrašas	0 MHz
Ribinio dažnio duomenys	100
Ribinio dažnio vaizdo įrašas	100 MHz
Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N)	255 V
Didžiausios ilgalaikės įtamos AC duomenys	5,65 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC, vaizdo įrašas	5,65 V
Didžiausios ilgalaikės įtamos DC duomenys	8 V
Didžiausios ilgalaikės įtamos AC, vaizdo įrašas	8 V
Impulsinės srovės (10/350) duomenys	1 kA
Impulsinės srovės (10/350) vaizdo įrašas	1 kA
Kategorijos duomenys	Tipas 1+2 / D1+C2
Kategorijos vaizdo įrašas	Tipas 1+2 / D1+C2
Atviros grandinės įtampa LPZ	10 kV
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	10 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	5 kA
Vardinė apkrovos srovė	16 A
Bandymų metodo standarto duomenys	IEC 61643-21
Bandymų metodo standartas vaizdo įrašas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungties duomenys	taip
Duomenų ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	<1,3 kV
Apsaugos lygio, gyslos–gyslos duomenys	<65 V
Apsaugos lygio, gysla–gysla vaizdo įrašas	<90 V
Apsaugos lygio, gyslos–žemės duomenys	<450 V
Apsaugos lygio, gysla–žemė vaizdo įrašas	<150 V
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2+3
SPD pagal IEC 61643-1	II+III klasė
SPD pagal IEC 61643-21 duomenys	Klasė I+II / D1+C2
SPD pagal IEC 61643-21 vaizdo įrašas	Klasė I+II / D1+C2
Kištukinė sistema	BNC
Atsparumo impulsinei srovei gyslos – gyslos duomenys	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Atsparumo impulsinei srovei gysla – gysla vaizdo įrašas	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Atsparumo impulsinei srovei gyslos – žemės duomenys	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Atsparumo impulsinei srovei gysla – žemė vaizdo įrašas	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-20 °C

Techniniu duomeniu lapas

Kombinuotas apsaugos prietaisas „3 viename“, skirtas kamerų sistemoms CCTV

Prekės numeris: 5081072

