



Kombibeskyttelsesenheter for koaksiale TV/kamera-systemer

- Beskyttelse av energi- og datagrensesnitt med bare en enhet
- I aluminiumshus
- Enkel montering med adapterplugg
- Totrinns beskyttelseskrets
- 3-polet tilkobling for energigrensesnittet
- med LED-driftsindikator (OS)
- inkl. festesett for kapselskinner

Bruksområde: Til beskyttelse av CCTV, videosignaler; (IP-)kamera eller TV-anlegg



Stamdata

Artikkelnummer	5081072
Type	PND-3in1-C-OS
Betegnelse 1	Kombivern analog CCTV 3in1
Betegnelse 2	for analog CCTV system
Produsent	OBO
Dimensjon	230V
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	29,9 kg
Vektenhet	kg/100 stk.
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	2,4524 kg CO2e / 1 Stykke

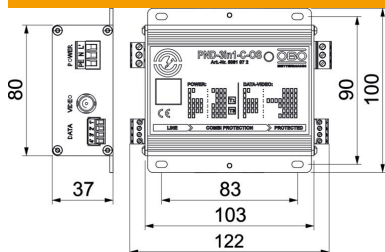
Teknisk datablad

Kombi-beskyttelsesapparat 3in1 til kamerasystem CCTV

Artikkelnummer: 5081072

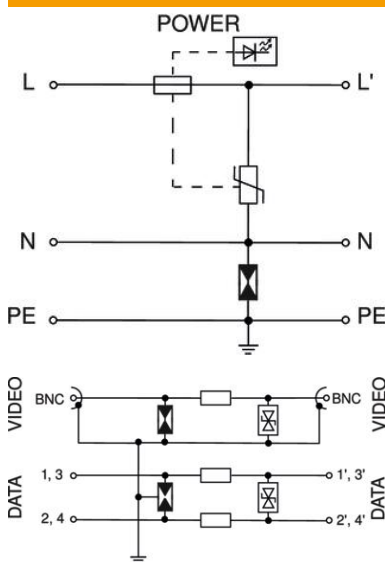


Mål



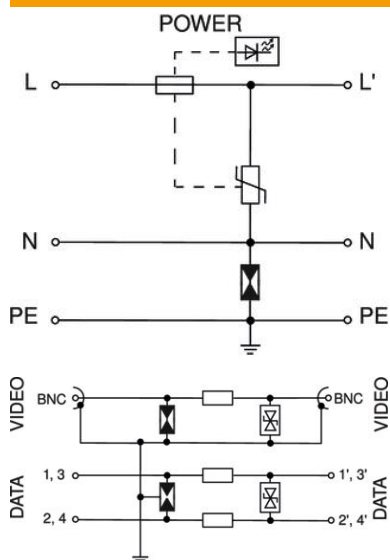
Lengde	122,5 mm
Bredde	100 mm
Høyde	37,1 mm

Tekniske data



Ytelse kanal Ansi/EA	CAT 5e
Ytelse kanal ISO/IEC	Class E
Jording via:	Tilkoblingsledning/hullskinne
Frekvensområde maks. data	100 MHz
Frekvensområde maks. video	100 MHz
Frekvensområde min. data	0 MHz
Frekvensområde min. video	0 MHz
Grensefrekvensdata	100
Grensefrekvens video	100 MHz
Høyeste varige spenning (L-N)	255 V
Høyeste varige spenning AC-data	5,65 V
Høyeste varige spenning AC video	5,65 V
Høyeste varige spenning DC-data	8 V
Høyeste varige spenning DC video	8 V
Impulsstrøm (10/350) data	1 kA
Impulsstrøm (10/350) video	1 kA
Kategoridata	Type 1+2 / D1+C2
Kategori video	Type 1+2 / D1+C2
Tomgangsspenning	10 kV
LPZ	1→3
Maksimal avledningsstrøm (8/20 µs)	10 kA
Nominell avledningsstrøm (8/20 µs)	5 kA
Nominell strøm	16 A
Teststandard data	IEC 61643-21
Teststandard video	IEC 61643-21
Skjerm tilkobling data	ja
Skjerming data	direkte
Beskyttelsesklasse	IP20
Beskyttelsesnivå	<1,3 kV
Beskyttelsesnivå fase - fase data	<65 V
Beskyttelsesnivå fase - fase video	<90 V
Beskyttelsesnivå fase - jord data	<450 V
Beskyttelsesnivå fase - jord video	<150 V
Kravklasse i.h.t. EN 61643-11	Type 2+3
SPD iht. IEC 61643-1	klasse II+III
SPD iht. IEC 61643-21-data	Klasse I+II / D1+C2
SPD iht. IEC 61643-21 video	Klasse I+II / D1+C2

Tekniske data



Pluggsystem	BNC
Støtstrømfasthet fase - fasevideo	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Støtstrømfasthet fase - fasevideo	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Støtstrømfasthet fase - jorddata	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Støtstrømfasthet fase - jordvideo	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
Temperaturområde for bruk maks.	80 °C
Temperaturområde for bruk min.	-20 °C

BNC
C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
C2: 10 kV / 5 kA (8/20 μ s)
80 °C
-20 °C