



Combi-beveiliging voor coax TV/camerasystemen

- Beveiliging van energie- en data-interface met slechts één apparaat
- In aluminium behuizing
- Eenvoudige montage met tussenstekker
- Tweetraps beveiligingsschakeling
- 3-polige aansluiting voor de energievoorziening
- RJ45-aansluiting voor de data-interface
- Met LED-bedrijfsindicatie (OS)
- Incl. DIN-railmontageset

Toepassing: voor beveiliging van CCTV, videosignalen, (IP-)camera's resp. TV-toestellen



Stamgegevens

Artikelnummer	5081072
Type	PND-3in1-C-OS
Omschrijving 1	Combibeveiliging 3in1
Omschrijving 2	voor analoge CCTV
Fabrikant	OBO
Dimensie	230V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	29,9 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,4524 kg CO2e / 1 Stuk

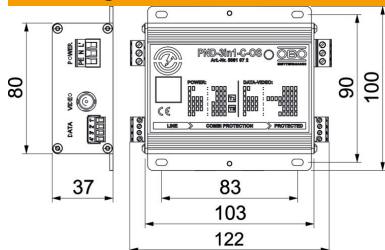
Technisch specificatieblad

Combibeveiliging 3in1 voor camerasystemen CCTV

Artikelnummer: 5081072

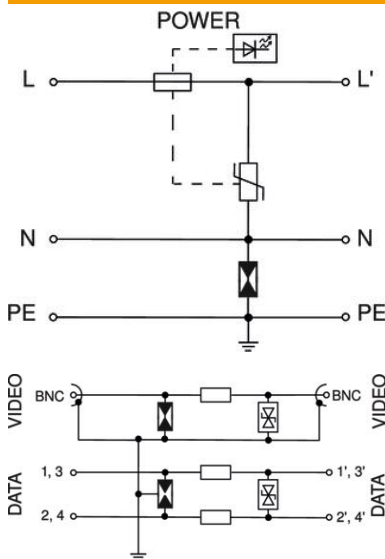


Afmetingen



Lengte	122,5 mm
Breedte	100 mm
Hoogte	37,1 mm

Technische gegevens



Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	Class E
Aarding via:	aansluitkabel/DIN-rail
Frequentiebereik max. data	100 MHz
Frequentiebereik max. video	100 MHz
Frequentiebereik min. data	0 MHz
Frequentiebereik min. video	0 MHz
Grensfrequentie data	100
Grensfrequentie video	100 MHz
Maximale continuespanning (L-N)	255 V
Maximale continuespanning AC data	5,65 V
Maximale continuespanning AC video	5,65 V
Maximale continuespanning DC data	8 V
Maximale continuespanning DC video	8 V
Impulsstroom (10/350) data	1 kA
Impulsstroom (10/350) video	1 kA
Categorie data	Typ 1+2 / D1+C2
Categorie video	Typ 1+2 / D1+C2
Nullaastspanning	10 kV
LPZ	1→3
Maximale afleidstootstroom (8/20 μs)	10 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μs)	5 kA
Nominale belastingsstroom	16 A
Testnorm data	IEC 61643-21
Testnorm video	IEC 61643-21
Afscherming aansluiting data	ja
Afscherming data	direct
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	<1,3 kV
Beschermingsniveau ader - ader data	<65 V
Beschermingsniveau ader - ader video	<90 V
Beschermingsniveau ader - data	<450 V
Beschermingsniveau ader - aarde video	<150 V

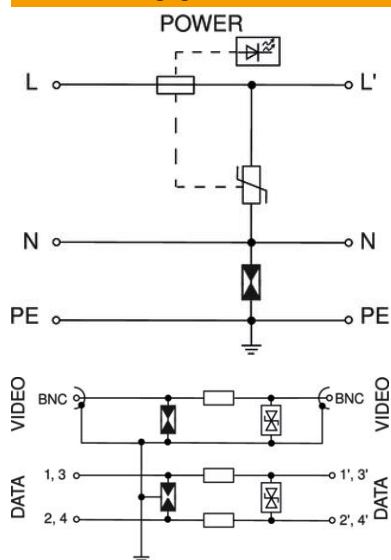
Technisch specificatieblad

Combibeveiliging 3in1 voor camerasystemen CCTV

Artikelnummer: 5081072



Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11

SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1

SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21 data

SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21 video

Steekstelsysteem

Piekstroombestendigheid ader - ader data

Piekstroombestendigheid ader - ader video

Piekstroombestendigheid ader - aarde data

Piekstroombestendigheid ader - aarde video

Temperatuurbereik max.

Temperatuurbereik min.

Type 2+3

klasse II+III

klasse I+II / D1+C2

klasse I+II / D1+C2

BNC

C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)

C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)

C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)

C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)

80 °C

-20 °C