

# Muszaki adatlap

## 3 az 1-ben kombi védőkészülék CCTV kamerarendszerek- hez

Cikkszám: 5081072



Kombi védőkészülék koaxiális TV/kamera rendszerekhez

- energia- és adatátvitel védelme egyetlen készülékben
- alumínium készülékházban
- egyszerű beépítés
- kétlépcsős védelem
- 3 pólusú tápfeszültség-csatlakozás
- LED állapotjelzéssel (OS)
- kalapsínre szerelhető készlettel

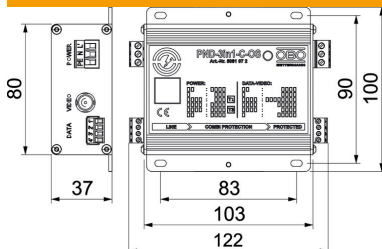
Alkalmazás: Video berendezések, kamerák, TV- és CCTV- rendszerek védelméhez



### Törzssadatok

Cikkszám	5081072
Típus	PND-3in1-C-OS
1. megnevezés	Kombinált védelmi eszköz 3/1-ben
2. megnevezés	analóg TV felhasználáshoz
Gyártó	OBO
Méret	230V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	29,9 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

### Méretetek



hossz	122,5 mm
szélesség	100 mm
Magasság	37,1 mm

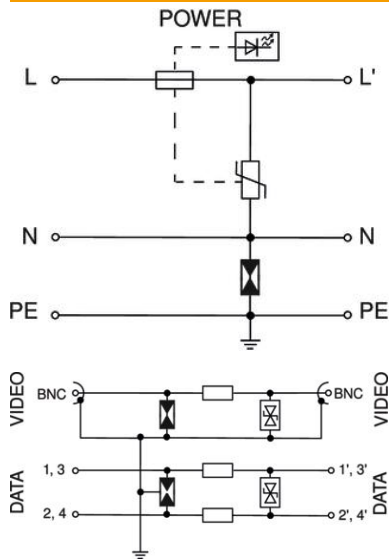
# Műszaki adatlap

3 az 1-ben kombi védőkészülék CCTV kamerarendszerek-  
hez

Cikkszám: 5081072



## Műszaki adatok



Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	E osztály
Földelés következőkkel:	Csatlakozóvezeték/kalapsín
Frekvenciatartomány max. adatai	100 MHz
Videó max. frekvenciatartomány	100 MHz
Frekvenciatartomány min. adatai	0 MHz
Videó min. frekvenciatartomány	0 MHz
Határfrekvencia adatok	100
Videó határfrekvencia	100 MHz
Legmagasabb tartós feszültség (L-N)	255 V
Legmagasabb tartós feszültség, AC adatok	5,65 V
Legmagasabb tartós feszültség AC videó	5,65 V
Legmagasabb tartós feszültség, DC adatok	8 V
Legmagasabb tartós feszültség DC videó	8 V
Levezetőképesség (10/350) adatok	1 kA
Levezetőképesség (10/350) videó	1 kA
Adatok kategória	T1+T2 / D1+C2
Videó kategória	T1+T2 / D1+C2
Üresjáratú feszültség	10 kV
LPZ	1→3
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	10 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	5 kA
Névleges áram	16 A
Vizsgálati szabvány adatok	MSZ EN 61643-21
Videó vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Csatlakozó árnyékolás adatok	igen
Árnyékolás adatok	közvetlen
Védettség	IP20
Védelmi szint	<1,3 kV
Védelmi feszültség szint ér - ér adatok	<65 V
Védelmi feszültség szint, ér - ér videó	<90 V
Védelmi feszültség szint ér - föld adatok	<450 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld videó	<150 V
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2+3-as típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II+III. osztály
SPD az IEC 61643-21 adatai szerint	T1+T2 / D1+C2
SPD az IEC 61643-21 szerint videó	T1+T2 / D1+C2
Dugaszolórendszer	BNC
Lökőfeszültségállóság ér - ér adatai	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Lökőfeszültségállóság ér - ér videó	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)

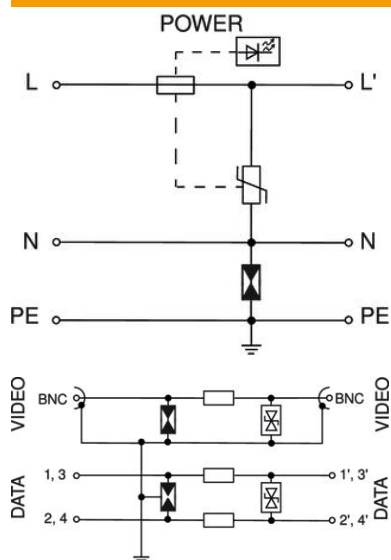
# Műszaki adatlap

3 az 1-ben kombi védőkészülék CCTV kamerarendszerek-  
hez

Cikkszám: 5081072



## Műszaki adatok



Löké feszültségállóság ér - föld

C2: 10 kV / 5 kA (8/20 $\mu$ s)

adatok

Löké feszültségállóság ér - föld vi-  
deó

C2: 10 kV / 5 kA (8/20 $\mu$ s)

Alkalmazási hőmérséklet-  
tartomány max.

80 °C

Alkalmazási hőmérséklet-  
tartomány min.

-20 °C