



Kombikaitseseade koaksiaalsetele TV-/kaamerasüsteemidele

- energia- ja andmeliidese kaitse vaid ühe seadmega
- alumiiniumkorpuses
- lihtne paigaldus vahepeistikuga
- kaheastmeline kaitseülilülitus
- 3-pooluseline energiaühendus energialiidesele
- LED-töonäidikuga (OS)
- sisaldab DIN-liistu kinnituskomplekti

Kasutamine: CCTV, videosignaale, kaamerate või TV-süsteemide kaitsmiseks



### Põhiandmed

Artiklinumber	5081072
Tüüp	PND-3in1-C-OS
Nimetus 1	Kombikaitseseade 2in1
Nimetus 2	analooq CCTV süsteemidele
Tooja	OBO
Mõõde	230V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	29,9 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

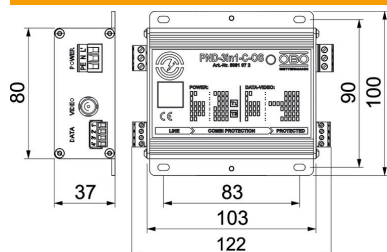
# Tehniline andmeleht

Kombikaitseseade kolm-ühes kaamerasüsteemile CCTV

Artiklinumber: 5081072

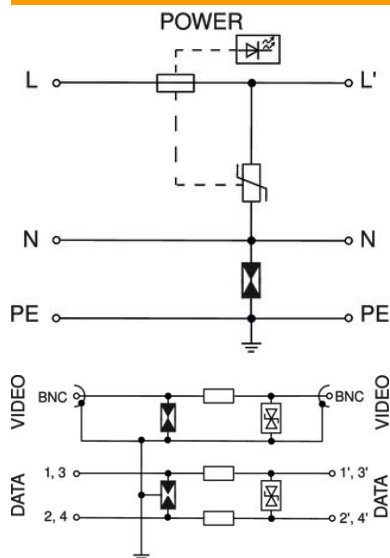


## Mõõtmed



Pikkus	122,5 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	37,1 mm

### Tehnilised andmed



Kanali jõudlus Ansi/EA	CAT 5e
Kanali jõudlus ISO/IEC	Klass E
Maandus:	Ühenduskaabel/DIN-latt
Infojuhtme max sagedusvahemik	100 MHz
Videojuhtme max sagedusvahemik	100 MHz
Infojuhtme min sagedusvahemik	0 MHz
Videojuhtme min sagedusvahemik	0 MHz
Infojuhtme piirsagedus	100
Videojuhtme piirsagedus	100 MHz
Suurim talitluspinge (L-N)	255 V
Infojuhtme vahelduvvoolu maksimaalne püsipinge	5,65 V
Vahelduvvoolu videojuhtme maksimaalne püsipinge	5,65 V
Infojuhtme alalisvoolu maksimaalne püsipinge	8 V
Videojuhtme alalisvoolu maksimaalne püsipinge	8 V
Infojuhtme elektriimpulss (10/350)	1 kA
Videojuhtme elektriimpulss (10/350)	1 kA
Infokaabli läbimõõt	Tüüp 1+2 / D1+C2
Videojuhtme kategooria	Tüüp 1+2 / D1+C2
Tühijooksupinge	10 kV
LPZ	1→3
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	10 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	5 kA
Nominaalne koormusvool	16 A
Infojuhtme katsestandard	IEC 61643-21
Videojuhtme katsestandard	IEC 61643-21
Infojuhtme lülitikate	jah
Infojuhtme kate	otse
kaitseklass	IP20
Kaitsenivoo	<1,3 kV
Juhtme kaitsetase - infojuhe	<65 V
Videojuhtme kaitsetase	<90 V
Infojuhtme maanduse kaitsetase	<450 V
Video maandusjuhtme kaitsetase	<150 V
Liigpingekaitse (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 2+3
Liigpingekaitse (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II+III
Infojuhtme SPD IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II / D1+C2
Videojuhtme SPD IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II / D1+C2
pistiküsteem	BNC
Infokaabli vastupidavus ülepingele	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Videojuhtme liigvoolukindlus	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Infojuhtme maanduse ülepingele vastupidavus	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Video maandusjuhtme vastupidavus ülepingele	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C

# Tehniline andmeleht

Kombikaitseseade kolm-ühes kaamerasüsteemile CCTV

Artiklinumber: 5081072

