

# Ficha técnica

## Descarregador combinado 2 em 1 para sistemas de câmara CCTV

Ref.: 5081070



Aparelho de proteção combinado para sistemas TV / câmeras baseados em IP

- Proteção da interface de energia e de dados com apenas um aparelho
- Caixa de alumínio
- Montagem simples por ficha de adaptação
- Circuito de proteção de dois níveis
- Ligação de energia de 3 polos para a interface de energia
- Ligação RJ45 para a interface de dados
- Com indicador de funcionamento LED (OS)
- Inclui conjunto de fixação de calhas DIN

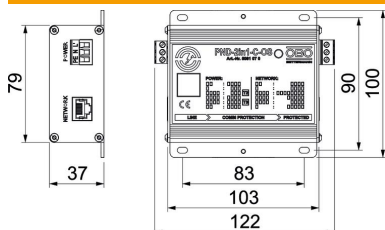
Aplicação: Para a proteção do CCTV, sinais de vídeo; câmeras (de IP) ou sistemas TV



### Dados originais

Ref.:	5081070
Tipo	PND-2in1-C-OS
Designação 1	Descarregador combinado 2 em 1
Designação 2	para CCTV analógico
Fabricante	OBO
Dimensão	230V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	27 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dimensões



Comprimento	122,5 mm
Largura	100 mm
Altura	37,1 mm

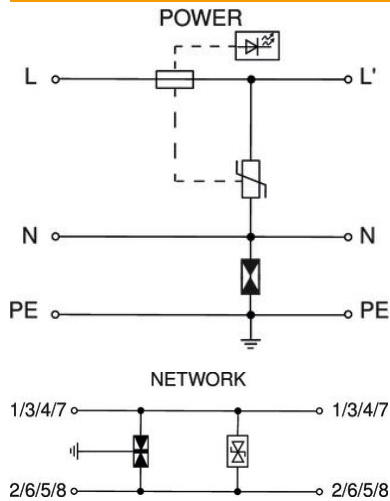
# Ficha técnica

## Descarregador combinado 2 em 1 para sistemas de câmara CCTV

Ref.:: 5081070



### Dados técnicos



Ligação à terra através de: Cabo de ligação/Calha DIN

Área de frequência mín.

0

Frequência limite

100 MHz

Tensão máxima de funcionamento (L-N)

255 V

Tensão contínua máxima CA

5,65

Tensão contínua máxima CC

8

Corrente de impulso (10/350)

0,5 kA

Kategorie

Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1

Tensão em circuito aberto

10 kV

LPZ

1→3

Potência de dissipação máxima (8/20 µs)

10 kA

Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)

5 kA

Corrente de carga nominal

16 A

Norma de ensaio

IEC 61643-21

Ligação de blindagem

sim

Blindagem

directo

Grau de proteção

IP20

Nível de proteção

<1,3 kV

Nível de proteção fio - fio

<40 V

Nível de proteção fio - terra

<450 V

Classificação segundo EN 61643-11

Tipo 2+3

Classificação segundo IEC 61643-1

classe II+III

DST segundo IEC 61643-21

Classe I+II+III / D1+C2+C1

Sistema de encaixe

RJ45 8(8)

Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio

C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs)

Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra

C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)

Gama de temperaturas de aplicação máx.

80 °C

Gama de temperaturas de aplicação mín.

-20 °C