

Ficha técnica

Descarregador combinado 2 em 1 para sistemas de câmara CCTV
Ref. 5081070



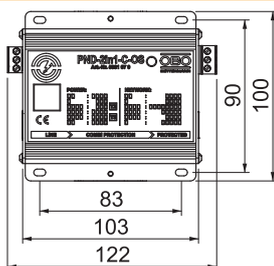
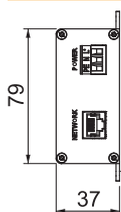
Aparelho de proteção combinado para sistemas TV / câmeras baseados em IP

- 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



Dimensões



Comprimento	122,50 mm
Largura	100,00 mm
Altura	37,10 mm

Dados originais

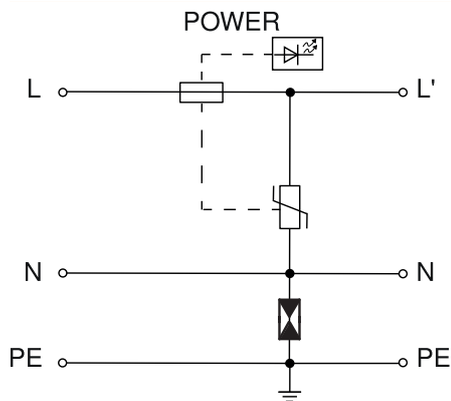
Ref.	5081070
Tipo	PND-2in1-C-OS
Dimensão	230V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	27,00 kg/100 un.

Ficha técnica

Descarregador combinado 2 em 1 para sistemas de câmara CCTV
Ref. 5081070



Dados técnicos



Amplitude de temperatura	-20+80 °C
Tipo de montagem	Instalação para montagem
Grau de proteção	IP20
Ligação à terra através de:	Cabo de ligação / Calha DIN perfilada
LPZ	1→3
Classificação segundo IEC 61643-11	classe II+III
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2+3
Tensão máxima de funcionamento (L-N)	255,00 V
Corrente de carga nominal	16,00 A
Nível de proteção	<1,3 kV
Tensão em circuito aberto	10,00 kV
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	5,00 kA
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	10,00 kA

Rede

Tensão contínua máxima CA	5,65 V
Tensão contínua máxima CC	8,00 V
DST segundo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Categoria	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
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)
Corrente de impulso (10/350)	0,50 kA
Nível de proteção fio - fio	<40 V
Nível de proteção fio - terra	<450 V
Área de frequência	0 - 100 MHz
Área de frequência	0,00 - 100,00 MHz
Frequência limite	100,00 MHz
Ligação de blindagem	sim
Blindagem	directo
Norma de ensaio	IEC 61643-21

Dados

Vídeo

Rede