

Ficha Técnica

Dispositivo de protección combinado 2en1 para sistemas de cámara CCTV
Referencia: 5081070



Dispositivo de protección combinado para sistemas de TV/cámaras basadas en IP

- Protección de interfaz eléctrica e interfaz de datos en un solo dispositivo
- En carcasa de aluminio
- Montaje sencillo por medio de un adaptador
- Circuito de protección en dos etapas
- Conexión de 3 polos para la interfaz eléctrica
- Conector RJ45 para la interfaz de datos
- Con indicador de funcionamiento LED (OS)
- Incl. set de fijación de carril DIN

Aplicación: protección de CCTV, señales de vídeo; instalaciones de cámara (IP) o TV



Datos maestros

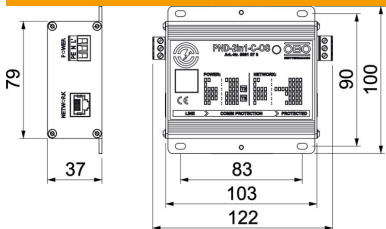
Referencia	5081070
Tipo	PND-2in1-C-OS
Denominación 1	Protección combinada 2 en 1
Denominación 2	aplicaciones analógicas CCTV
Fabricante	OBO
Dimensión	230V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	27 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,4562 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Dispositivo de protección combinado 2en1 para sistemas de cámara CCTV
Referencia: 5081070

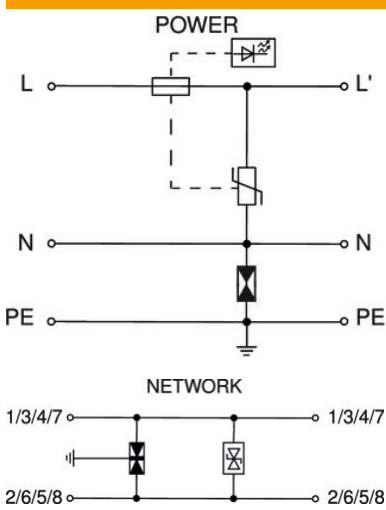


Dimensiones



Longitud	122,5 mm
Ancho	100 mm
Altura	37,1 mm

Datos técnicos



Toma a tierra a través de:	Línea de conexión/carril DIN
Gama de frecuencias mín.	0
Frecuencia límite	100 MHz
Tensión máxima de funcionamiento (L-N)	255 V
Máxima tensión de funcionamiento CA	5,65 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	8 V
Valor cresta de corriente de rayo (10/350)	0,5 kA
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
Tensión sin carga	10 kV
LPZ	1→3
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	10 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	5 kA
Corriente nominal	10 A
Norma de ensayo	IEC 61643-21
Conexión del apantallamiento	sí
Apantallamiento	Directo
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	<1,3 kV
Nivel de protección conductor-conductor	<40 V
Nivel de protección conductor-tierra	<450 V
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD según IEC 61643-1	clase II+III
SPD según IEC 61643-21	Categoría I+II+III / D1+C2+C1
Conector / hilos protegidos	RJ45 8(8)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs)
Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-20 °C