## Ficha Técnica

## Protección para sistemas MCR de alimentación eléctrica 230 V

Referencia: 5097650

**Datos maestros** 





Protección contra sobretensiones/protección fina de red tipo3 según EN 61643-11

- · Adecuado para sistemas de corriente continua y alterna
- Con indicación visual de funcionamiento
- Con bornes de conexión sin tornillos, lo que facilita el montaje
- Ahorro de espación debido al módulo de 17,5 mm
- · Conexión en estrella

Aplicación: Uso universal en carriles DIN de 35 mm en armarios de distribución convencionales.



Referencia	5097650
Tipo	VF230-AC/DC
Denominación 1	Descargador de sobretensiones
Denominación 2	para AC y DC
Fabricante	OBO
Dimensión	230V AC
Unidad VK más pequeña	1

## Ficha Técnica

## Protección para sistemas MCR de alimentación eléctrica 230 V

Referencia: 5097650



Datos técnicos		
1 0 3	Tiempo de reacción	<25 ns
350	Con riesgo de emisión de chispas	no
ф —	Versión	Versión 230 V
Ш	Modelo de polos	2
	Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	1
D YII	Temperatura de servicio máx.	80 °C
4 —	Temperatura de servicio mín.	-40 °C
PE → PE	Modelo a prueba de explosiones	no
1 1	Señalización remota	no
📮	Máxima tensión de funcionamiento CA	255
<b>-</b>	Máxima tensión de funcionamiento CC	350
4	Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) míin.	
2 0 4	rígido (unifilar/multifilar) máx.	, and the second
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	0,14 mm²
	LPZ	2-3
	Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	20
	Máx. protección previa por fusibles	20 A
	Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	7 kA
	Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	2,5 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Estructura de red	Otros
	Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	20 A
	Número de polos	3
	Categoría de pruebas tipo 3	sí
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección	≤1,4
	Nivel de protección [L-N]	≤1,0
	Nivel de protección N-PE	1,4 kV
	Nivel de protección conductor- conductor	<1000 V
	Nivel de protección conductor- tierra	<1400 V
	Señalización en el dispositivo	Visual
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 3
	SPD según IEC 61643-1	clase III
	Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones	Línea eléctrica CA