

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS232 de 9 polos

Referencia: 5080053



Dispositivo de protección para interfaces en serie

- Diferentes combinaciones de conectores
- Bajo nivel de protección

Aplicación: PLC, sistemas de alarmas, controles



Datos maestros		
Referencia	5080053	
Tipo	SD09-V24 9	
Denominación 1	Dispositivo prot/líneas datos	
Denominación 2	para interfaz V24 D-SUB 9	
Fabricante	OBO	
Dimensión	12V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	6 kg	
Unidad de peso	kg/100 ud.	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0609 kg CO2e / 1 Unidad	

Dimensiones		
	Longitud	60 mm
	Ancho	16 mm
	Altura	34 mm

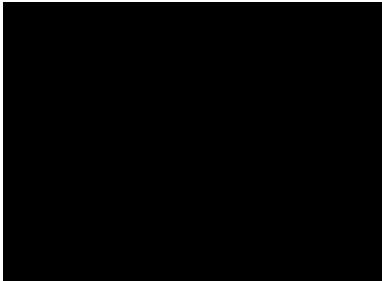
Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS232 de 9 polos

Referencia: 5080053



Datos técnicos

	Control de descargadores	no
	Tiempo de reacción	<10 ns
	Número de polos	9
	Versión	SUB-D-9; V24 RS232
	Modelo a prueba de explosiones	no
	Contacto de señalización remota	no
	Máxima tensión de funcionamiento CA	12 V
	Máxima tensión de funcionamiento CC	18 V
	Kategorie	Tipo 3 / C1
	LPZ	2→3
	Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
	Tensión nominal	12 V
	Norma de ensayo	IEC 61643-21
	Conexión del apantallamiento	sí
	Apantallamiento	Directo
	Clase de protección	IP10
	Nivel de protección conductor-conductor	<50 V
	Nivel de protección conductor - conductor con 1 kV/μs (C3)	<25 V
	Nivel de protección conductor-tierra	<50 V
	Nivel de protección conductor - tierra con 1 kV/μs (C3)	<25
	SPD según IEC 61643-21	Categoría III / C1
	Conector / hilos protegidos	D-Sub de 15 polos
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	0,34 kA (8/20μs)
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	0,34 kA (8/20μs)
	Rango de temperatura máx.	80 °C
	Rango de temperatura	-40 °C