

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS485 de 9 polos

Referencia: 5080061



Dispositivo de protección para interfaces en serie

- Diferentes combinaciones de conectores
- Bajo nivel de protección

Aplicación: PLC, sistemas de alarmas, controles



Datos maestros

Referencia	5080061
Tipo	SD09-V11 9
Denominación 1	Dispositivo prot/líneas datos
Denominación 2	para interfaz V24 D-SUB 9
Fabricante	OBO
Dimensión	6V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,951 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0926 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	60 mm
Ancho	16 mm
Altura	34 mm

Ficha Técnica

Protección fina para conexiones RS485 de 9 polos

Referencia: 5080061



Datos técnicos

	Control de descargadores	no
	Tiempo de reacción	<10 ns
	Número de polos	9
	Versión	SUB-D-9; V11 RS485
	Modelo a prueba de explosiones	no
	Contacto de señalización remota	no
	Máxima tensión de funcionamiento CA	5,2 V
	Máxima tensión de funcionamiento CC	8 V
	Kategorie	Tipo 3 / C1
	LPZ	2→3
	Modo de montaje	Conector/adaptador de cable
	Tensión nominal	6 V
	Norma de ensayo	IEC 61643-21
	Conexión del apantallamiento	sí
	Apantallamiento	Directo
	Clase de protección	IP10
	Nivel de protección conductor-conductor	<100 V
	Nivel de protección conductor - conductor con 1 kV/μs (C3)	<10 V
	Nivel de protección conductor-tierra	<100 V
	Nivel de protección conductor - tierra con 1 kV/μs (C3)	<10
	SPD según IEC 61643-21	Categoría III / C1
	Conector / hilos protegidos	D-Sub de 15 polos
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - conductor	0,75 kA (8/20μs)
	Resistencia a la sobrecorriente momentánea conductor - tierra	0,75 kA (8/20μs)
	Rango de temperatura máx.	80 °C
	Rango de temperatura	-40 °C