

Ficha técnica

Proteção fina para interface RS485 de 9 polos

Ref.: 5080061



Dispositivo de proteção para cabos de dados para interfaces em série

- Disponíveis diferentes conetores de ligação
- Baixo nível de proteção

Aplicação: SPS, sistemas de alarme, controlos



Dados originais

Ref.:	5080061
Designação 1	Proteção fina
Designação 2	para interface V24 S-SUB 9
Fabricante	OBO
Dimensão	6V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,951 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	60 mm
Largura	16 mm
Altura	34 mm

Ficha técnica

Proteção fina para interface RS485 de 9 polos

Ref.: 5080061



Dados técnicos

	Monitorização do descarregador	não
	Tempo de resposta	<10 ns
	Número de polos	9
	Versão	SUB-D-9; V11 RS485
	Versão verificada quanto a explosões	não
	Contacto para telecomunicações	não
	Tensão contínua máxima CA	5,2
	Tensão contínua máxima CC	8
	Kategorie	Tipo 3 / C1
	LPZ	2→3
	Tipo de montagem	Conector/cabo adaptador
	Tensões nominais	6 V
	Norma de ensaio	IEC 61643-21
	Ligação de blindagem	sim
	Blindagem	directo
	Grau de proteção	IP40
	Nível de proteção fio - fio	<100 V
	Nível de proteção fio - fio com 1kV/μs (C3)	<10 V
	Nível de proteção fio - terra	<100 V
	Nível de proteção fio - terra com 1kV/μs (C3)	<10
	DST segundo IEC 61643-21	Classe III / C1
	Sistema de encaixe	D-Sub 9 pinos
	Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	0,75 kA (8/20μs)
	Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra	0,75 kA (8/20μs)
	Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C