

Fiche technique

Protection fine pour interface RS485 à 9 pôles

Référence: 5080061



Appareil de protection des câbles de données pour les interfaces série

- Différentes connectiques disponibles
- Faible niveau de protection

Application : API, systèmes d'alarme, commandes



Données de base		
Référence		5080061
Typee		SD09-V11 9
Désignation 1		Protection fine
Désignation 2		pour V24 interfaces D-SUB 9
Fabricant		OBO
Dimension		6V
Unité d'emballage minimale		1
Unité de quantité		pc
Poids		2,951 kg
Unité de poids		kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte		0,0926 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions		
	Longueur	60 mm
	Largeur	16 mm
	Hauteur	34 mm

Fiche technique

Protection fine pour interface RS485 à 9 pôles

Référence: 5080061



Caractéristiques techniques

	Supervision de parafoudre	non
	Temps de réponse	<10 ns
	Nombre de pôles	9
	Modèle	SUB-D-9 ; V11 RS485
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Contact de télécommunication	non
	Tension max. permanente CA	5,2 V
	Tension max. permanente CC	8 V
	Kategorie	Type 3 / C1
	ZPF	2→3
	Type de montage	Connecteur/Adaptateur de câble
	Tension nominale	6 V
	Norme de contrôle	CEI 61643-21
	Raccordement du blindage disponible	oui
	Raccordement du blindage	direct
	Indice de protection	IP40
	Niveau de protection fil/fil	<100 V
	Niveau de protection fil - fil à 1 kV/μs (C3)	<10 V
	Niveau de protection fil/terre	<100 V
	Niveau de protection (asym.) pour 1 kV/μs C3	<10
	SPD selon CEI 61643-21	Classe III / C1
	Connectique	D-Sub 9 pôles
	Résistance au courant de choc fil - fil	0,75 kA (8/20μs)
	Résistance au courant de choc fil - terre	0,75 kA (8/20μs)
	Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C