

# 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-V119
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 berceau 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 antidiéflagrant	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