

# 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

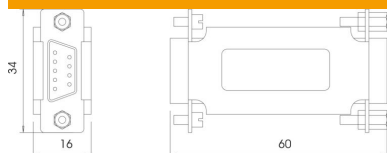
Application : API, systèmes d'alarme, commandes



### Données de base

Référence	5080061
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

### 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
	Tension max. permanente CC	8
	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