Fiche technique

Protection fine pour interface RS232 à 15 pôles

Référence: 5080150



Appareil de protection des câbles de données pour les interfaces série

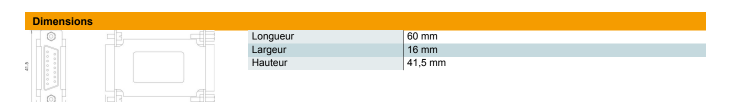
- Différentes connectiques disponibles
- Faible niveau de protection

Application : API, systèmes d'alarme, commandes





Données de base		
	Référence	5080150
	Désignation 1	Protection fine
	Désignation 2	pour V24 interfaces D-SUB 15
	Fabricant	OBO
	Dimension	12V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	рс
	Poids	7 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

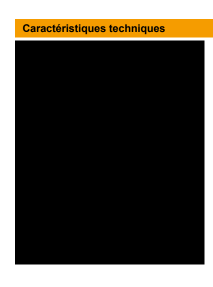


Fiche technique

Protection fine pour interface RS232 à 15 pôles



Référence: 5080150



Supervision de parafoudre	non	
Temps de réponse	<10 ns	
Nombre de pôles	15	
Modèle	SUB-D-15 ; V24 RS232	
Modèle testé antidéflagrant	non	
Contact de télécommunication	non	
Tension max. permanente CA	12	
Tension max. permanente CC	18	
Kategorie	Type 3 / C1	
ZPF	2→3	
Type de montage	Connecteur/Adaptateur de câble	
Tension nominale	12 V	
Norme de contrôle	CEI 61643-21	
Raccordement du blindage dispo- nible	oui	
Raccordement du blindage	direct	
Indice de protection	IP40	
Niveau de protection fil/fil	<50 V	
Niveau de protection fil - fil à 1 kV/µs (C3)	<25 V	
Niveau de protection fil/terre	<50 V	
Niveau de protection (asym.) pour 1 kV/µs C3	<25	
SPD selon CEI 61643-21	Classe III / C1	
Connectique	D-Sub 15 pôles	
Résistance au courant de choc fil - fil	0,34 kA (8/20μs)	
Résistance au courant de choc fil - terre	0,34 kA (8/20μs)	
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C	
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C	