Fiche technique

Protection moyenne et fine FRD pour systèmes à deux conducteurs, 24 V

Référence: 5098514





Protection contre les surtensions pour appareils de mesure, commande et régulation

- Protections moyenne et fine
- Modèle standard pour systèmes à deux conducteurs
- · Circuit de protection à deux niveaux
- · Avec bornes de raccordement sans vis et faciles à monter
- En dimension modulaire de 17,5 mm de faible encombrement
- · Avec découplage ohmique sur la branche longitudinale

Application : utilisation universelle sur rail profilé de 35 mm dans un coffret.









Données de base

Référence	5098514
Typee	FRD 24
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	avec résistance de découplage
Fabricant	OBO
Dimension	24V AC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	5,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Protection moyenne et fine FRD pour systèmes à deux conducteurs, 24 V

Référence: 5098514



Caractéristiques techniques

	Supervision de parafoudre	non
	Section de raccordement flexible max.	2,5 mm ²
	Section de raccordement flexible min.	0,14 mm²
	Section de raccordement multifilaire max.	2,5 mm²
	Section de raccordement multifilaire min.	0,14 mm²
	Section de raccordement rigide max.	2,5 mm ²
ı	Section de raccordement rigide min.	0,14 mm²
	Nombre de pôles	2
	Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	3 dB @ 1,1 MHz dB
	Mise à la terre par :	Borne
ı	Modèle testé antidéflagrant	non
	Contact de télécommunication	non
ı	Courant de choc de décharge to- tal (10/350)	D1: 3
	Courant de décharge total (8/20)	10 kA
ı	Fréquence limite	1,1 MHz
	Tension max. permanente CA	19
ı	Tension max. permanente CC	28
	Courant de choc de décharge	1,5 kA
	Résistance d'isolation	>1 MΩ
	Capacité (ligne/ligne)	<10 nF
	Capacité (ligne/terre)	<1 nF
	Kategorie	Type 1+2+3 / D1+C2+C1
	ZPF	0→3
	Type de montage	Rail DIN 35 mm
	Courant de décharge nominal (8/20)	5 kA
	Courant de charge nominal CA	0,14
	Courant de charge nominal CC	0,2 A
	Tension nominale	24 V
	Norme de contrôle	CEI 61643-21
	Raccordement du blindage dispo- nible	non
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection fil/fil	<60 V
	Niveau de protection fil/terre	<600 V
	Résistance série par voie	15 Ω ± 10 %
	SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
	Connectique	Borne
	Résistance au courant de choc fil - fil	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)
	Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Largeur en modules (17,5 mm)	1
	Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
	Homologations	UL

Fiche technique

Protection moyenne et fine FRD pour systèmes à deux conducteurs, 24 V

Référence: 5098514

