Fiche technique

Cartouche PDP, à 2 pôles, 12 V

Référence: 5080404



Couvercle, protection des données informatiques emboîtable type 1+2/D1+C2 pour applications de la technologie de mesure, de commande et de régulation

- · Appareil de protection pour systèmes multifilaires
- Plage de fréquence jusqu'à 100 MHz
- Emboîtement réduit de 12,5 mm

Application : Parasurtenseur et parafoudre universel pour appareils de données informatique dans la technologie MCR.











Données de base		
	Référence	5080404
	Турее	PDP-P-2-12
	Désignation 1	Protection de ligne de données
	Désignation 2	cartouche 2 pôles
	Fabricant	ОВО
	Dimension	12V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	pc
	Poids	1,8 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Cartouche PDP, à 2 pôles, 12 V





Dimensions			
_ 13 _	51	Longueur	51 mm
		Largeur	13 mm
A		Hauteur	46 mm
46			

Caractéristiques techniques

Section de raccordement flexible max.	1,5 mm²
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 mm²
Section de raccordement rigide min.	0,14 mm²
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤3 dB
Mise à la terre par :	Circuit de raccordement/rail DIN
Courant de choc de décharge to- tal (10/350)	2,5
Courant de décharge total (8/20)	20 kA
Fréquence limite	100 MHz
Tension max. permanente CA	12
Tension max. permanente CC	16
Courant de choc de décharge	2,5 kA
Capacité (ligne/ligne)	≤30 pF
Capacité (ligne/terre)	≤30 pF
Kategorie	Type 1+2 / D1+C2
ZPF	0→2
Résistance longitudinale	1.2 ± 5%
Montage Entrée/sortie	Bornes à vis
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA
Courant de charge nominal CA	0,425
Courant de charge nominal CC	0,6 A
Courant de décharge nominal In selon C2 (total)	20 kA
Norme de contrôle	CEI 61643-21
Raccordement du blindage dispo- nible	oui
Raccordement du blindage	direct
Indice de protection	IP20
Niveau de protection fil/fil	130 V
Résistance série par voie	$1.2 \Omega \pm 5\%$

Fiche technique

Cartouche PDP, à 2 pôles, 12 V

Référence: 5080404



Caractéristiques techniques Signalisation sur l'appareil aucun Type 1+2 Type selon EN 61643-11 SPD selon CEI 61643-1 classe I+II SPD selon CEI 61643-21 Classe I+II / D1+C2 Connectique Borne Résistance au courant de choc fil - fil 10 kV / 5 kA Résistance au courant de choc fil - terre 10 kV / 5 kA Plage de températures d'utilisation max. 80 °C Plage de températures d'utilisation min. -40 °C