

CITEL T1+2 DC Surge Protector

Code produit: Zab.OgranicznikDC.CITEL.02



Parafoudre - Type 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1, équipé d'une configuration de connexion en Y résistante aux erreurs de montage. Des varistances ont été utilisées comme éléments de protection dans les modules.

Variantes de produits

Indice	Prix
<p>CITEL T1+2 DC Surge Protector Zab.OgranicznikDC.CITEL.02</p>	<p>Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.</p>

Description du produit

Parafoudre - Type 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1, équipé d'une configuration de connexion en Y résistante aux erreurs de montage. Des varistances ont été utilisées comme éléments de protection dans les modules. Avantages du parafoudre - Type 1+2 DC : Courant de surtension : $I_{limp} (10/350 \mu s) = 6,25kA/phase$. Courant de décharge : $I_n (8/20 \mu s) = 15kA/phase$. Méthode de protection CM/DM Aucun courant suiveur Aucun courant de fuite entre le pôle et le PE Modules remplaçables Conforme aux exigences de la norme IEC 50539-11 Données techniques du parafoudre Type 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1 : Système de réseau : TN Tension continue [V] : 1000V DC Tension continue maximale U_c [V] : 1200V DC Courant de fuite - I_c [A] : $<0,1mA$ Courant de surtension (10/350 μs) / 1 phase - I_{limp} [kA] : 6,25kA Courant de surtension total (10/350 μs) / 1 phase - I_{total} [kA] : 12,5kA Courant de décharge maximal (8/20 μs) par pôle - I_{max} [kA] : 15kA Courant de décharge maximal (8/20 μs) total - I_{total} [kA] : 60kA Niveau de tension de protection à I_n - CM/DM(2) - U_p [kV] : 2,6/4,6kA Résistance aux courts-circuits - I_{ISCCR} [A] : 15000A Section transversale du conducteur : 2,5-25 (35 mm²) Indicateur de dommage : indicateur mécanique Montage : Rail de

montage TH35 Plage de température de fonctionnement : de -40 à +85°C Indice de protection du boîtier : IP20