

Surge Protector DC 1F PHEONIX

Code produit: Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f



Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Dispositif de protection contre les surtensions de type 2 Un dispositif de protection contre les surtensions de type 2 pour les systèmes d'alimentation triphasés (L1, N, PE), composé d'un élément de base et de fiches de protection, conçu pour être monté sur NS 35.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| Surge Protector DC 1F PHEONIX Zab.OgranicznikDC.Pheonix.01.1f | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Phoenix VAL-MS 230/1+1 - Dispositif de protection contre les surtensions de type 2 Un dispositif de protection contre les surtensions de type 2 pour les systèmes d'alimentation triphasés (L1, N, PE), composé d'un élément de base et de fiches de protection, conçu pour être monté sur NS 35. Avantages du dispositif de protection contre les surtensions Phoenix VAL-MS 230/1+1 : Qualité confirmée dans des millions d'unités dans diverses applications. Installation rapide grâce à la possibilité d'utiliser des ponts standard d'une largeur de 1 DU, couramment utilisés dans l'industrie.

Surveillance et mesure d'isolation aisées à l'aide de modules de protection enfichables, assurant une utilisation simple. Large gamme d'applications grâce à la manipulation de différentes tensions nominales. Haute modularité offrant des solutions sur mesure pour chaque application spécifique. Données techniques du dispositif de protection contre les surtensions Phoenix VAL-MS 230/1+1 Type 2 2P 2 20kA 2804429 PHOENIX : Méthode de montage : Rail DIN 35 mm Indication d'activation sur l'appareil : Optique Pôles : 2 Tension de fonctionnement alternative maximale

continue [V] : 275 Tension alternative nominale [V] : 230 Niveau de protection [V] : 1,25 Courant de décharge nominal - valeur de crête (8/20) [kA] : 20 Type 2 : Oui Avec contact de signalisation à distance : Non Système de réseau : TN-S Section transversale du conducteur connecté (flexible, multibrin) [mm²] de : 1,5 Section transversale du conducteur connecté (flexible, multibrin) [mm²] à : 25 Protection intégrée : Non Niveau de protection [kV] : 1,25