



Porte fusible, Basse tension, 125 A, AC 690 V, 22 x 58 mm, 4P, IEC, UL

Référence **4P 22x58 Fuse Holder**
 N° de catalogue **CH224DU**

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Gamme | | | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Fonction de base | | | Porte-fusible |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 125 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 690 V |
| Facteur de zoom | | | 22 x 58 mm |
| Protection | | | IP20 |
| Nombre de pôles | | | 4P |
| Utilisable pour taille | | | Fusibles C22M et C22G |
| Norme/Agrément | | | IEC UL |
| Normes/Réglementations | | | IEC 60269-1 IEC 60269-2 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|----|----------|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Support pour fusible cylindrique (EC002705) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Holder for cylindrical fuse (ecl@ss10.0.1-27-14-21-21 [AD1305007]) | | | |
| tension nominale | | V | 690 |
| mode de pose | | | rail DIN |
| pour taille de fusible | | | 22x58 mm |
| nombre de pôles | | | 4 |
| pôle neutre sectionné simultanément | | | non |
| verrouillable | | | oui |
| affichage de défaillances optique | | | non |
| largeur en nombre de modules | | | 8 |
| profondeur d'encastrement | | mm | 51.5 |
| indice de protection (IP) | | | IP20 |