



**Porte fusible, Basse tension, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 4P, IEC, remplace CH144B**



**Référence** 4P 14x51 Fuse Holder  
**N° de catalogue** CH144DU

## Gamme de livraison

|                           |   |        |   |
|---------------------------|---|--------|---|
| Gamme                     |   |        | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Fonction de base          |   |        | Porte-fusible                             |
| Domaine d'utilisation     |   |        | Basse tension                             |
| Courant assigné d'emploi  | I | A      | 50  |
| Tension assignée d'emploi |   |        | AC 690 V                                  |
| Facteur de zoom           |   |        | 14 x 51 mm                                |
| Description               |   |        | remplace CH144B                           |
| Nombre de pôles           |   |        | 4P  |
| Pôle                      |   | Nombre | 4   |
| Utilisable pour taille    |   |        | Fusibles C14G<br>Fusibles C14M            |
| Norme/Agrément            |   |        | IEC                                       |
| Normes/Réglementations    |   |        | IEC 60269-1                               |

## 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 [ADI305007]) |  |    |          |
| tension nominale   |  | V  | 690      |
| mode de pose   |  |    | rail DIN |
| pour taille de fusible   |  |    | 14x51 mm |
| nombre de pôles  |  |    | 4        |
| pôle neutre sectionné simultanément  |  |    | non      |
| verrouillable  |  |    | oui      |
| affichage de défaillances optique  |  |    | non      |
| largeur en nombre de modules   |  |    | 6        |
| profondeur d'encastrement  |  | mm | 51.5     |
| indice de protection (IP)  |  |    | IP20     |