



Porte fusible, Basse tension, 32 A, AC 690 V, 10 x 38 mm, 4P, UL, IEC

Référence **4Pole 30A 600V MFH For 10X38 Midget fuse**
 N° de catalogue **CHM4DU**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Porte-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	32
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			10 x 38 mm
Nombre de pôles			4P
Utilisable pour taille			cartouches fusibles C10 et miniatures
Norme/Agrément			UL IEC
Normes/Réglementations			IEC cULus CCC CSA UR

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

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			10x38 mm
nombre de pôles			4
pôle neutre sectionné simultanément			non
verrouillable			oui
affichage de défaillances optique			non
largeur en nombre de modules			4
profondeur d'encastrement		mm	45.1
indice de protection (IP)			autre