

Porte fusible, Basse tension, 30 A, AC 600 V, 10 x 38 mm, CC, 1P, UL



Référence **1Pole 30A 600V MFH For 10X38 Class CC**
 N° de catalogue **CHCC1DU**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Porte-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	30
Tension assignée d'emploi			AC 600 V
Facteur de zoom			10 x 38 mm
Classe d'emploi			CC
Description			montage sur barre DIN avec codage couleur Conçu pour être utilisé avec un fil résistant à la chaleur jusqu'à 75 °C ou 90 °C fil multibrin fin cosses à fourche avec barres omnibus en peigne Utiliser un conducteur adapté à une température plus élevée avec dimensionnement approprié. Modulaire
Nombre de pôles			1P
Pôle		Nombre	1
Utilisable pour taille			cartouches-fusibles cylindriques
Norme/Agrément			UL
Normes/Réglementations			IEC cULus CCC CSA UR

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Support pour fusible cylindrique (EC002705)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Holder for cylindrical fuse (ecl@ss8.1-27-14-21-21 [ADI305004])			
pour taille de fusible			10x38 mm
nombre de pôles			1
conducteur neutre branché simultanément			non