

FICHE TECHNIQUE - 2POLE 30A 600V MFH FOR 10X38 MIDGET FUSE



Porte fusible, Basse tension, 32 A, AC 690 V, 10 x 38 mm, 2P, UL, IEC



Référence 2Pole 30A 600V MFH For 10X38 Midget fuse
N° de catalogue CHM2DU

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
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			2P
Utilisable pour taille			cartouches-fusibles cylindriques pour fusibles petit format
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			2
pôle neutre sectionné simultanément			non
verrouillable			oui
affichage de défaillances optique			non
largeur en nombre de modules			2
profondeur d'encastrement		mm	45.1
indice de protection (IP)			autre