



Porte fusible, Basse tension, 32 A, DC 1000 V, 10 x 38 mm, gPV, 1P, UL, IEC



Powering Business Worldwide™

Référence **1Pole 30A 1000Vdc MFH For 10x38 Gpv**
 N° de catalogue **CHPV1U**

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			DC 1000 V
Facteur de zoom			10 x 38 mm
Classe d'emploi			gPV
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
Utilisable pour taille			Photovoltaïque cartouches-fusibles cylindriques
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	1500
mode de pose			rail DIN
pour taille de fusible			10x38 mm
nombre de pôles			1
pôle neutre sectionné simultanément			non
verrouillable			oui
affichage de défaillances optique			non
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	51.5
indice de protection (IP)			IP20