



Porte fusible, Basse tension, 32 A, DC 1000 V, 10 x 38 mm, gPV, 2P, UL, IEC



Powering Business Worldwide™

Référence **2P 30A 1000Vdc MFH For 10x38 gPV**
 N° de catalogue **CHPV2U**

Illustration non contractuelle

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			2P
Utilisable pour taille			Photovoltaïque cartouches-fusibles cylindriques
Norme/Agrément			UL IEC
Normes/Réglémentations			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			2
conducteur neutre branché simultanément			non