

FICHE TECHNIQUE - 2P 14X51 PV FUSE HOLDER



Porte fusible, grande vitesse, 32 A, DC 1500 V, 14 x 51 mm, 2P, IEC, UL



Référence **2P 14x51 PV Fuse Holder**
N° de catalogue **CHPV142U**

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			Porte-fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	32
Tension assignée d'emploi			DC 1500 V
Facteur de zoom			14 x 51 mm
Nombre de pôles			2P
Pôle		Nombre	2
Utilisable pour taille			cartouches fusibles PV-A14F
Norme/Agrément			IEC UL

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

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			14x51 mm
nombre de pôles			2
pôle neutre sectionné simultanément			non
verrouillable			oui
affichage de défaillances optique			non
largeur en nombre de modules			3
profondeur d'encastrement		mm	51.5
indice de protection (IP)			IP20