FICHE TECHNIQUE - 2P 14X51 PV FUSE HOLDER



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



1/1

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

Gamme de livraison

		fusible
		Porte-fusible
		grande vitesse
1	Α	32
		DC 1500 V
		14 x 51 mm
		2P
	Nombre	2
		cartouches fusibles PV-A14F
		IEC UL
	I	

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Caracteristiques techniques Et IIVI 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		