FICHE TECHNIQUE - 3P 14X51 FUSE HOLDER



Porte fusible, Basse tension, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 3P, IEC, remplace CH143B



1/1

Référence 3P 14x51 Fuse Holder N° de catalogue CH143DU

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Porte-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	Α	50
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			14 x 51 mm
Description			remplace CH143B
Nombre de pôles			3P
Pôle		Nombre	3
Utilisable pour taille			Fusibles C14G Fusibles C14M
Norme/Agrément			IEC
Normes/Réglementations			IEC 60269-1

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

ouractioniquo tominiquo Erim oto					
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])					
	V	690			
		rail DIN			
		14x51 mm			
		3			
		non			
		oui			
		non			
		4.5			
	mm	51.5			
		IP20			
	reillage / Syst				