



Porte fusible, Basse tension, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 3P + N, IEC, avec microrupteur, remplace CH143BNMS-F



Référence **3P+N 14x51 Micro Switch Fuse Holder**  
N° de catalogue **CH143DNMSU-F**

### Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Porte-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	50
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			14 x 51 mm
Description			avec microrupteur remplace CH143BNMS-F
Nombre de pôles			3P + N
Pôle		Nombre	3
Utilisable pour taille			fusibles C14G(A)S
Norme/Agrément			IEC
Normes/Réglementations			IEC 60269-1

### 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	690
mode de pose			rail DIN
pour taille de fusible			14x51 mm
nombre de pôles			3
pôle neutre sectionné simultanément			non
verrouillable			oui
affichage de défaillances optique			non
largeur en nombre de modules			6
profondeur d'encastrement		mm	51.5
indice de protection (IP)			IP20