



Porte fusible, Basse tension, 125 A, AC 690 V, 22 x 58 mm, 1P, IEC, UL, avec microrupteur



Référence **1P 22x58 Micro Switch Fuse Holder**
N° de catalogue **CH221DMSU-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	125
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			22 x 58 mm
Description			avec microrupteur
Protection			IP20
Nombre de pôles			1P
Utilisable pour taille			Fusibles C22M et C22G
Norme/Agrément			IEC UL
Normes/Réglementations			IEC 60269-1 IEC 60269-2

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			22x58 mm
nombre de pôles			1
pôle neutre sectionné simultanément			non
verrouillable			oui
affichage de défaillances optique			non
largeur en nombre de modules			2
profondeur d'encastrement		mm	51.5
indice de protection (IP)			IP20