



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E91/125
Code: 2CSM277572R1801

E Porte 91/125 Fusible

Achat de Electric Automation Network



E 90 50/125 porte-fusibles sont appropriées à la protection contre les surcharges et les courts-circuits. Ils sont conçus pour une utilisation avec des fusibles cylindriques de 50 à 125 A.

La commande

EAN:	8012542773320
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85363030

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.035m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.112m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.07326m
Produit Poids Net:	0.135kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	4 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	À 0,113 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.07 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.140 m

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.54 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	8012542775720

Technique

Dimensions:	2 modules
Courant Nominal Au Primaire ($I_{e_{pn}}$):	125
Nombre de Pôles:	1
Nombre de Pôles Protégés:	1
Plage De Tension:	690 V AC
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 9.5 W

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE
--------------	--

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Déclaration de Conformité CE:	2CSC444002D2701
La Directive RoHS De L'Information:	2CSC444011K2701

Les Classifications

Objet Code De Classification:	F
ETIM 4:	EC000036 - Miniature porte-fusible
ETIM 5:	EC000036 - Miniature porte-fusible