



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E94/32
Code: 2CSM204723R1801

E Porte 94/32 Fusible

Achat de Electric Automation Network



E 94/32 est un porte-fusible pour la protection de surintensité et de court-circuit de protection. Pas de fusible indicateur.

La commande

EAN:	8012542047230
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85361010

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.070m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.085m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.064m
Produit Poids Net:	0.244kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	De 0,105 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.085 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0.064 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.247 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	8012542047247
----------------------	---------------

Technique

Dimensions:	1 module
Courant Nominal Au Primaire ($I_{e_{pn}}$):	32
Nombre de Pôles:	4
Nombre de Pôles Protégés:	4
Plage De Tension:	690 V AC
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 3 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:	ITSCE174E90FD
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