



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E91HN/20
Code: 2CSM200963R1801

E 91HN / 20 Porte-fusible

Achat de Electric Automation Network



E 91HN/20 est un porte-fusible pour la protection de surintensité et de court-circuit de protection. Pas de fusible indicateur.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542009634 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85361010 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 0.018m |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 0.085m |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.064m |
| Produit Poids Net: | 0.070kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 6 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: | 0.423 kg |

| | |
|----------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8012542009641 |
|----------------------|---------------|

Technique

| | |
|---|--|
| Dimensions: | 1 module |
| Courant Nominal Au Primaire ($I_{e_{pn}}$): | 20 Un |
| Nombre de Pôles: | 2 |
| Nombre de Pôles Protégés: | 1 |
| 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: | ITSCE173E90PF |
| 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 |