



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S6-S7  
Code: 1SDA014141R1

DORS 380 / 400VAC S6-S7

Achat de Electric Automation Network



SHUNT d'OUVERTURE de COMMUNIQUÉ de 380-400V AC S6-7 UL/CSA

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644141417 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389099      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 110mm   |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 60mm    |
| Le Produit Net De La Longueur:   | 140 mm  |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.14m   |
| Produit Poids Net:               | 0.205kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce       |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 60 mm         |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 110 mm        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0.205 kg      |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 8015644141417 |

## Des Informations Supplémentaires

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Appareil:                          | S6-S7       |
| Principale Du Produit Type:        | SACE Isomax |
| Nom Du Produit:                    | Isomax Acc  |
| Convient Pour:                     | Isomax Acc  |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Isomax      |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | ITSCE-604050012 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SDL000160R0055 |

## Les Classifications

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| E-nummer:                     | 3181478 |
| Objet Code De Classification: | Q       |