



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: 1SFN156170R7006

ZAF750 100-250V Fonctionnement bobine

Achat de Electric Automation Network



un.c. / d.c. exploité large éventail de la bobine du contacteur avec interface électronique

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7320500222621 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389099      |

## Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 180.0mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 45.0mm  |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 140.0mm |
| Produit Poids Net:               | 1.335kg |

## Conteneur D'Informations

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce  |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 180 mm   |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 75 mm    |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 285 mm   |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 1.618 kg |

## De l'environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Informations Sur La Batterie: | AUCUN Type de   |
| RoHS Status:                  | Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2009 T2 |

## Des Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Principale Du Produit Type:                                   | ZAF750  |
| Nom Du Produit:   | D'Exploitation De La Bobine   |
| Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U <sub>c</sub> ): | 60 Hz 100 ... 250 V<br>50 Hz 100 ... 250 V<br>Fonctionnement DC 100 ... 250 V |
| Convient Pour:  | AF750   |
| Adapté pour une Classe de Produit:                            | CONTACTEURS   |
| Type De Terminal:   | Bornes À Vis  |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SBC100122C0202 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SFA1-65        |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SFC101049D0203 |

## Les Classifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| E-nummer:                     | 3229138  |
| ETIM 4:                       | EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur |
| ETIM 5:                       | EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur |
| Objet Code De Classification: | M  |
| UNSPSC:                       | 39121529   |