



Electric Automation
Automation specialists

Référence: T4

Code: 1SDA057168R1

T4 P FP 3p HR-EF

Achat de Electric Automation Network

PARTIE FIXE PLUG-IN POUR C. DISJONCTEUR TMAX à TROIS PÔLES AVEC HAUT et à l'ARRIÈRE des TERMINAUX HORIZONTAUX ET INFÉRIEUR ÉTENDU DEVANT les TERMINAUX T4

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644568054 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389099 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 105mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 209mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 50mm |
| Produit Poids Net: | 1kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 167 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 167 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 292 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1,2 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644568054 |

De l'environnement

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2006-07-01 |
|--------------|--|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre de Pôles: | 3 |
| Principale Du Produit Type: | SACE Tmax T |
| Nom Du Produit: | Partie Fixe |
| Type De Produit: | FP |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 690 V AC 750 V DC |
| Normes: | IEC 60947 |
| Sous-type: | T4 |
| Convient Pour: | T4 |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Air Disjoncteurs |
| Terminal Type De Connexion: | Plug-In Disjoncteurs Arrière plane et Horizontale, Front Étendu |
| Version: | P |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC210015D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000165R0001 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SDL000200R0001 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|----------|
| Objet Code De Classification: | Q |
| UNSPSC: | 39121100 |