



Electric Automation
Automation specialists

Référence: E4
Code: 1SDA037900R1

E4 W FP 4p VR-FL

Achat de Electric Automation Network



PARTIE FIXE POUR C. DISJONCTEUR E4 QUATRE PÔLES de PENTECÔTE BORNES SUPÉRIEURES VERTICALE ET BORNES INFÉRIEURES PLAT

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644379001 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389099 |

Dimensions

| | |
|--------------------|------|
| Produit Poids Net: | 47kg |
|--------------------|------|

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 70 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 8015644379001 |

De l'environnement

| | |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Status: | Pas de déclaration nécessaire |
|--------------|-------------------------------|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Appareil: | Partie Fixe |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| Principale Du Produit Type: | SACE Emax Vieux |
| Nom Du Produit: | Partie Fixe |
| Type De Produit: | FP |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Normes: | IEC 947 |
| Sous-type: | E4 |
| Convient Pour: | Emax PF E3 |
| Adapté pour une Classe de Produit: | Emax |
| Terminal Type De Connexion: | Arrière Vertical plat |
| Version: | Débrochable |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SDC200001D0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SDL000162R0043 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SDL000197R0001 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|---|
| ETIM 4: | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | Q |