



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT1250E03K
Code: 1SCA108356R1001

OT1250E03K interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un Essai noir-OFF SUR la poignée en plastique et de l'arbre en tant que norme. La poignée est padlockable dans la position de repos.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019416724 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 335mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 306mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 127mm |
| Produit Poids Net: | 17.5kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 400 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 325 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 400 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 17,6 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 6417019416724 |

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 2009 T4 |
|--------------|---|

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | q = 40 °C 1250 A |
| Courant Thermique Conventionnel ($J_{T'}$): | Entièrement Clos De 1250 A |
| Mise À La Terre Type De Commutateur: | Aucun Autre Type De |
| Type De Poignée: | Direct |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Comprend: | La poignée et la tige |
| Type De Montage: | Normal |
| Nombre de Pôles: | 3 |
| Mécanisme De Fonctionnement: | Mécanisme à la fin de l'interrupteur |
| Mode De Fonctionnement: | Avant Exploité |
| Commande Multiple: | 1 pièce |
| Degré De Pollution: | 3 |
| La Perte De Puissance: | 29 W |
| Principale Du Produit Type: | OT1250 |
| Nom Du Produit: | Interrupteur-sectionneur |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 12 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_j): | 1000 V |
| Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}): | (690 V) 1250 A (1000 V AC) 1250 A |
| Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}): | (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A (P_e): | (400 V) 710 kW (415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 1000 V |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | 1 s 50 kiloampere rms |
| Fonctions Spéciales: | Pas de |
| Normes: | IEC |
| Type De Terminal: | Lug bornes |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC301020C0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SCC301156D0202 |

Les Classifications

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interrupteur-sectionneur |
| Objet Code De Classification: | Q |