



Electric Automation
Automation specialists

Référence: OT1250E22P
Code: 1SCA022871R5870

OT1250E22P interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris un noir en plastique de la poignée et de l'arbre en tant que norme. La poignée de protection IP65, padlockable en position ARRÊT et de verrouillage de la porte en position. La tige est réglable pour une gamme de l'installation des profondeurs.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019338439 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 415mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 306mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 146mm |
| Produit Poids Net: | 21.5kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 400 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 170 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 435 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 21,5 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 6417019338439 |

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 2006-06-01 |
|--------------|--|

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: | Pistolet |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Comprend: | La poignée et la tige |
| Type De Montage: | Normal |
| Nombre de Pôles: | 4 |
| Mécanisme De Fonctionnement: | Mécanisme entre les pôles |
| Mode De Fonctionnement: | Avant Exploité |
| Degré De Pollution: | 3 |
| La Position de la Ligne de Terminaux: | De Haut En Bas |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 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'Isolation (U_{I}): | 1000 V |
| Courant assigné nominal AC-21A (j_{e_e}): | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Courant assigné nominal AC-22A (j_{e_e}): | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Courant assigné nominal AC-23A (j_{e_e}): | (380 ... 415 V) 1250 A (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 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Adapté pour une Classe de Produit: | Interrupteur-sectionneur |
| Type De Terminal: | Lug bornes |
| Terminal Largeur: | 50 mm |
| Couple De Serrage: | acc. CEI 60947-1 50 ... 75 N·m |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC301020C0201 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SCC301156D0202 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SCC301149D0202 |

Les Classifications

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