



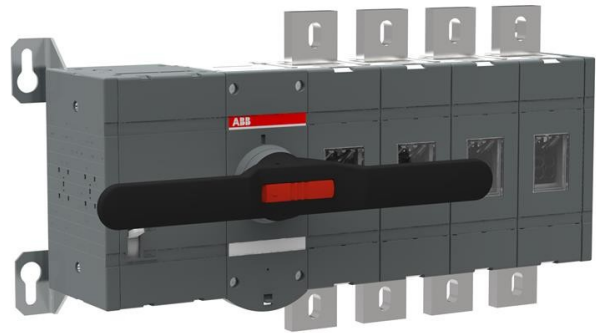
**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: OTM1250E4M230C

Code: 1SCA115367R1001

OTM1250E4M230C motorisé  
interrupteur-sectionneur

Achat de Electric Automation Network



Y compris une poignée pour le fonctionnement manuel, kit de vis avec écrou et rondelles pour tous les terminaux (100A...1250A), mâle connecteurs pour circuit de commande et d'une poignée et d'fusible de rechange de stockage clip.

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019477374 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85365080      |

Dimensions

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 587mm |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 306mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 202mm |
| Produit Poids Net:               | 29kg  |

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce       |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 580 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 200 mm        |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 780 mm        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 29 kg         |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 6417019477374 |

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 2007 T1 |
|--------------|---|

## Des Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ): | q = 40 °C 1250 A  |
| IIT État de Publication:  | Niveau 0 - permis de  |
| Nombre de Pôles:  | 4   |
| Mécanisme De Fonctionnement:                                    | Mécanisme à la fin de l'interrupteur                                  |
| 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:                                     | OTM1250   |
| Nom Du Produit:   | Motorisée d'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 ( $j_{e_e}$ ):                   | (380 ... 415 V) 1250 A<br>(500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A            |
| Courant assigné nominal AC-22A ( $j_{e_e}$ ):                   | (380 ... 415 V) 1250 A<br>(500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A            |
| Courant assigné nominal AC-23A ( $j_{e_e}$ ):                   | (380 ... 415 V) 1250 A<br>(500 V) 1250 A<br>(690 V) 1250 A            |
| De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-23A ( $P_e$ ):     | (400 V) 710 kW<br>(415 V) 710 kW<br>(500 V) 900 kW<br>(690 V) 1200 kW |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                 | 1000 V  |
| Courant de Courte durée assigné ( $I_{c_w}$ ):                  | 1 s 50 kiloampere rms   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SCC301020C0201 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SCC303036D0202 |

## Les Classifications

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