



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S403M-K50  
Code: 2CCS573001R0577

S403M-K50 Miniature Circuit Breaker 3 pôles K Caractéristique 50A 10000 ~ 230 / 400V

Achat de Electric Automation Network



S403M-K50 Miniature Disjoncteur 3 Pôles K de Caractéristique 50A 10000 ~230/400V  
La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7612270103294 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362020      |

## Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 54mm    |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 91mm    |
| Le Produit Net De La Longueur:   | 82 mm   |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 75mm    |
| Produit Poids Net:               | 0.401kg |

## Conteneur D'Informations

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 3 pièces |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 100 mm   |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 125 mm   |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 185 mm   |

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0.138 kg      |
| Paquet Niveau 1 EAN:        | 7612270103294 |

## De l'environnement

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |
|--------------|---|

## Des Informations Supplémentaires

|   |                      |
|---|----------------------|
| Fréquence ( $f$ ):  | 50 ... 60 Hz         |
| IIT État de Publication:  | Niveau 0 - permis de |
| Nombre de Pôles:  | 3                    |
| La Perte De Puissance:  | 15.9 W               |
| Principale Du Produit Type:   | S403                 |
| Nom Du Produit:   | S403                 |
| Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):  | 50                   |
| Courant Assigné Nominal ( $J_{e_e}$ ):                                | 50                   |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                       | 230 / 400 V AC       |
| Tension De Court-Circuit De La Capacité ( $J_{e_{cn}}$ ):             | 10 kA                |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $J_{e_{cu}}$ ): | 10 kA                |
| Tension Nominale ( $U_r$ ):   | 230 / 400 V          |
| Normes:   | EN60898-1, EN60947-2 |
| Déclenchement Caractéristique:  | K                    |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 2CCC451059C0202 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 2CCY451110D0601 |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 2CCC451021D0201 |

## Les Classifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ETIM 4:                       | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| ETIM 5:                       | EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB) |
| Objet Code De Classification: | FC   |