



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: S401M-D13NP  
Code: 2CCS571103R8131

S401M-D13NP miniature Disjoncteur 2 pôles NPD 13A 10000 ~ 230 / 400V

Achat de Electric Automation Network



S401M-D13NP Miniature Disjoncteur 2 Pôles NPD 13A 10000 ~230/400V

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7612270103539 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362020      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 36mm    |
| 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:               | 0.235kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 5 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:              | 7612270103539 |

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:  | 2                    |
| La Perte De Puissance:  | 5.7 W                |
| Principale Du Produit Type:   | S402                 |
| Nom Du Produit:   | S402                 |
| Courant Nominal (J <sub>e<sub>n</sub></sub> ):                                      | 13 Un                |
| Courant Assigné Nominal (J <sub>e<sub>e</sub></sub> ):                              | 13 Un                |
| Tension Nominale D'Utilisation:   | 230 / 400 V AC       |
| Tension De Court-Circuit De La Capacité (J <sub>e<sub>cn</sub></sub> ):             | 10 kA                |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (J <sub>e<sub>cu</sub></sub> ): | 25 kA                |
| Tension Nominale (U <sub>r</sub> ):   | 230 / 400 V          |
| Normes:   | EN60898-1, EN60947-2 |
| Déclenchement Caractéristique:  | D                    |

## 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:           | 2CCC413008D0201 |

## Les Classifications

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