

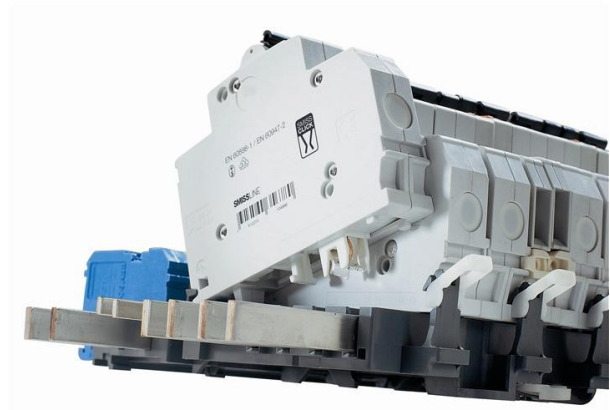


Electric Automation
Automation specialists

Référence: S401M-K1.6NP
Code: 2CCS571103R8257

S401M-K1,6NP Circuit miniature
Disjoncteur 2 pôles NPK 1,6A 50000 ~
230 / 400V

Achat de Electric Automation Network



S401M-K1,6NP Miniature Disjoncteur 2 Pôles de NPK 1,6 A 50000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270103638
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:	7612270103638

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:	3 W
Principale Du Produit Type:	S402
Nom Du Produit:	S402
Courant Nominal (Je _n):	1.6 Un
Courant Assigné Nominal (Je _e):	1.6 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	230 / 400 V AC
Tension De Court-Circuit De La Capacité (Je _{cn}):	10 kA
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (Je _{cu}):	50 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