



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S401M-K6NP
Code: 2CCS571103R8377

S401M-K6NP Circuit miniature
Disjoncteur 2 pôles NPK 6A 25000 ~ 230
/ 400V

Achat de Electric Automation Network



S401M-K6NP Miniature Disjoncteur 2 Pôles de NPK 6A 25000 ~230/400V

La commande

EAN:	7612270103676
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:	7612270103676

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:	5.8 W
Principale Du Produit Type:	S402
Nom Du Produit:	S402
Courant Nominal (J _{e_n}):	6 Un
Courant Assigné Nominal (J _{e_e}):	6 Un
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}}):	25 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