



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: SU204M-K1,6  
Code: 2CDS274337R0257

Disjoncteur miniature - SU200M - 4P - K -  
1,6 A

Achat de Electric Automation Network



SU204M-K1,6 Miniature Circuit Breaker K-Char., 10kA, 1,6 A, 4P UL489

La commande

EAN:	4016779930536
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362010

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	70mm
Le Produit Net De La Profondeur:	69mm
Le Produit Net De La Hauteur:	111mm
Produit Poids Net:	0.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	121 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	191 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	82 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,05 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	4016779937122
Paquet Niveau 2 Unités:	18 pièces
Paquet Niveau 2 Largeur:	275 mm
Paquet Niveau 2 Durée:	395 mm
Paquet Niveau 2 Hauteur:	210 mm
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	12.64 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4016779940924

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 ... +55 °C De Stockage -40 ... +70 °C
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	25g / 2 amortisseurs / 13 ms
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g, 20 cycles à 5 ... 150 ... 5 Hz avec une charge de 0,8 Å
Conditions Environnementales:	28 cycles avec 55 °C / 90-96 % et 25 °C / 95-100 %

## Technique

Normes:	CSA 22.2 n ° 5 LA NORME CEI/EN 60947-2 UL 489
Nombre de Pôles:	4
Déclenchement Caractéristique:	K
Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):	1.6 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	acc. à IEC 60947-2 400 V AC
La Perte De Puissance:	7,2 W à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 1,8 W
Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):	acc. toiec/EN 60664-1 440 V
Fréquence nominale (f):	50 Hz 60 Hz DC Hz
Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $J_{e_{cu}}$ ):	15 kA
Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure ( $J_{e_{cs}}$ ):	11.2 kA
Catégorie De Surtension:	III
Degré De Pollution:	3
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	4 kV (6.2 kV @ niveau de la mer) (5.0 kV @ 2000 m)
Diélectrique Tension De Test:	50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV

Matériel De Logement:	L'isolation du Groupe I, RAL 7035
Le Contact De L'Indication De Position:	Rouge / Vert ÉTEINT
Degré de Protection:	IP20
Remarques:	IP40 dans boîtier avec couvercle
Électrique De L'Endurance:	20000 cycle AC
Résistance Mécanique:	20000 cycle
Type De Terminal:	Bornes À Vis
Type Borne À Vis:	Failsafe Bi-directionnelle de Cylindre de levage Terminal
La Connexion De La Capacité:	Jeu de barres de 10 / 10 mm <sup>2</sup> Flexible avec Embout de 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> Flexible de 0,75 ... 25 mm <sup>2</sup> Rigide 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> Brin de 0,75 ... 35 mm <sup>2</sup>
Couple De Serrage:	De 2,8 N·m
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Montage sur Rail DIN:	TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715
Position De Montage:	Tout

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	480Y / 277 V AC
La connexion de la Capacité UL/CSA:	Jeu de barres de 18 ans ... 8 AWG Conducteur de 18 ans ... 4 AWG

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

Déclaration de Conformité CE:	2CDK400595D2701
La Directive RoHS De L'Information:	2CDK400596D0201

## Les Classifications

eClass:	7.0 27141901
ETIM 5:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
UNSPSC:	39121614