



Electric Automation
Automation specialists

Référence: SU203M-K8
Code: 2CDS273337R0407

Disjoncteur miniature - SU200M - 3P - K - 8 A

Achat de Electric Automation Network



SU203M-K8 Miniature Circuit Breaker K-Char., 10kA, 8A, 3P UL489

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779930345 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362010 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 52.5mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 69mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 111mm |
| Produit Poids Net: | 0.375kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 3 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: | 1.175 kg |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 EAN: | 4016779936248 |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 24 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: | 16 kg |
| Paquet Niveau 2 EAN: | 4016779940047 |

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: | 3 |
| Déclenchement Caractéristique: | K |
| Courant Nominal (J_{e_n}): | 8 Un |
| Tension Nominale D'Utilisation: | acc. à IEC 60947-2 400 V AC |
| La Perte De Puissance: | 4,5 W à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 1,5 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 ² Flexible avec Embout de 0,75 ... 25 mm ² Flexible de 0,75 ... 25 mm ² Rigide 0.75 ... 35 mm ² Brin de 0,75 ... 35 mm ² |
| 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 |