



Electric Automation
Automation specialists

Référence: S802B-K32
Code: 2CCS812001R0537

Circuit haute performance S802B-K32
Disjoncteur

Achat de Electric Automation Network



Le S802B-K32 est un 2-pôle de Haute Performance disjoncteur avec K- Caractéristique, avec cage terminal et un courant nominal de 32 A. C'est une limitation de courant de l'appareil avec un maximum de capacité de rupture de 16kA à 230/400V. Il peut être utilisé pour des tensions allant jusqu'à 230/400V. Il dispose de deux différents mécanismes de déclenchement, la thermique et l'appareil de déclenchement pour la protection de surcharge et de la electromechanic mécanisme de déclenchement pour la protection de court-circuit. Le S802B-K32 conforme à la norme CEI/EN 60947-2 et EN 60898-1 et permet l'utilisation à des fins résidentielles, commerciales et industrielles. Il a de nombreuses autorisations, il peut donc être utilisé dans le monde entier. La vaste gamme d'accessoires qui rend l'utilisation de S802B-K32 plus à l'aise. En raison de la rapide arc extinction de S802B-K32 votre demande sera sécurisé.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7612271415709 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362020 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 54mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 82.5mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 95mm |

| | |
|--------------------|--------|
| Produit Poids Net: | 0.49kg |
|--------------------|--------|

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 105 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 60 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 99 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0.51 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 7612271415709 |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 2 Hauteur: | 0,92 mm |
| Paquet De Niveau 2, Poids Brut: | 0.51 kg |

De l'environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Température De L'Air Ambient: | Fonctionnement -25 ... +60 °C De Stockage -40 ... +70 °C |
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |

Technique

| | |
|--|--|
| Normes: | LA NORME CEI/EN 60947-2 IEC/EN 60898-1 |
| Nombre de Pôles: | 2 |
| Déclenchement Caractéristique: | K |
| Courant Nominal (I_{eN}): | 32 |
| Tension Nominale D'Utilisation: | 230/400 V AC 75 V DC |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 3.2 W |
| Tension Nominale D'Isolation (U_i): | 440 V AC |
| Fréquence nominale (f): | 50 / 60 Hz |
| Tension De Court-Circuit De La Capacité (I_{eCN}): | 10 kA |
| Nominale Ultime En Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{eCU}): | (230 / 400 V AC) 16 kA |
| Service Nominal De Court-Circuit Pouvoir De Coupure (I_{eCS}): | (230 / 400 V AC) 10 kA |
| Catégorie De Surtension: | III |
| Degré De Pollution: | 3 |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 4 kV |
| Matériel De Logement: | L'isolation du groupe I, RAL 7035 |

| | |
|---|--|
| Le Contact De L'Indication De Position: | SUR / OFF / VOYAGE |
| Degré de Protection: | acc. à IEC 60529 IP20 |
| Remarques: | Connexion de haut et en bas La connexion avec CU seulement IP40 dans boîtier avec couvercle Cage terminal avec captille vis |
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |
| La Connexion De La Capacité: | Flexible de 1 ... 50 mm ² Flexible Brin 1 ...70 mm ² |
| Couple De Serrage: | 3,5 N·m |
| Recommandé Tournevis: | Cruciforme pozidriv 2 |
| Montage sur Rail DIN: | TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 |
| Position De Montage: | Tout |

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité CE: | 2CCC413016D060 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 2CCC413008D0204 |

Les Classifications

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