



Electric Automation
Automation specialists

Référence: SH202-C50
Code: 2CDS212001R0504

Disjoncteur miniature - SH200 - 2P - C - 50 A

Achat de Electric Automation Network



SH202-C50 MiniCircuitBreaker

La commande

EAN:	4016779699785
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85362010

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	35mm
Le Produit Net De La Profondeur:	69mm
Le Produit Net De La Hauteur:	85mm
Produit Poids Net:	0.25kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	5 pièces
Paquet Niveau 1 Largeur:	80 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	183 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	92 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	1,3 kg

Paquet Niveau 2 EAN:	4016779991261
----------------------	---------------

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	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 %
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

Technique

Normes:	IEC/EN 60898-1
Nombre de Pôles:	2
Déclenchement Caractéristique:	C
Courant Nominal (I_{e_n}):	50
Tension Nominale D'Utilisation:	acc. à IEC 60898-1 400 V AC
La Perte De Puissance:	6.5 W à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 3.25 W
Tension Nominale D'Isolation (U_i):	acc. toiec/EN 60664-1 440 V
Tension De Fonctionnement:	Maximum (Incl. La tolérance) 440 V AC Un Minimum de 12 V AC
Fréquence nominale (f):	50 Hz 60 Hz
Tension De Court-Circuit De La Capacité ($I_{e_{cn}}$):	6 kA
De L'Énergie En Limitant La Classe:	3
Catégorie De Surtension:	III
Degré De Pollution:	2
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 II, RAL 7035
Degré de Protection:	IP20
Remarques:	IP40 dans boîtier avec couvercle
Électrique De L'Endurance:	10000 cycle AC
Résistance Mécanique:	20000 cycle
Type De Terminal:	Bornes À Vis

Type Borne À Vis:	Cage Terminal
La Connexion De La Capacité:	Flexible avec Embout de 0,75 ... 25 mm ² Flexible de 0,75 ... 25 mm ² Rigide 0.75 ... 25 mm ² Brin de 0,75 ... 25 mm ²
Couple De Serrage:	2 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

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

Déclaration de Conformité CE:	2CDK403003D0401
La Directive RoHS De L'Information:	2CDK400003K0201

Les Classifications

eClass:	7.0 27141901
ETIM 4:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Objet Code De Classification:	F
UNSPSC:	39121614