



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: SH204-C16  
Code: 2CDS214001R0164

Disjoncteur miniature - SH200 - 4P - C -  
16 A

Achat de Electric Automation Network



Compact la Maison SH200 disjoncteurs miniatures sont de limitation de courant. Ils ont deux différents mécanismes de déclenchement, le retard de la thermique, appareil de déclenchement pour la protection de surcharge et de la electromechanic mécanisme de déclenchement pour la protection de court-circuit. Ils sont disponibles en différentes caractéristiques (B,C), les configurations (1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P), de capacités de rupture (jusqu'à 6 kA à 230/400 V AC) et courants nominaux (jusqu'à 40). Tous les Disjoncteurs de la gamme de produits SH200 conforme à la norme IEC/ EN 60898-1, permettant l'utilisation pour des applications résidentielles.

La commande

EAN:	4016779631792
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:	85mm
Produit Poids Net:	0.5kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	92 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	78 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	80 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,53 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4016779990363

## 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:	4
Déclenchement Caractéristique:	C
Courant Nominal ( $J_{e_n}$ ):	16 Un
Tension Nominale D'Utilisation:	acc. à IEC 60898-1 400 V AC
La Perte De Puissance:	10 W à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles 2.5 W
Tension Nominale D'Isolation ( $U_j$ ):	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 ( $J_{e_{cn}}$ ):	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

Actionneur De Type:	L'isolation du groupe II, noir, scellable
Le Contact De L'Indication De Position:	ON / OFF
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:	Cage Terminal
La Connexion De La Capacité:	Flexible avec Embout de 0,75 ... 25 mm2 Flexible de 0,75 ... 25 mm2 Rigide 0.75 ... 25 mm2 Brin de 0,75 ... 25 mm2
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