



Electric Automation
Automation specialists

Référence: SD201/16
Code: 2CDD281101R0016

SD201 / 16 Interrupteur sectionneur 1P, 16A

Achat de Electric Automation Network



SD201/16 Interrupteur-Sectionneur 1P 16A

+
-

Accessoires

Identificateur de	Type	Description	Qté	Unité De Mesure
2CCA880100R0001	CMS-100PS	Capteur de 18mm, 80A AC, DC, TRMS, montage de pro M compact & SMISSLINE	1	pièce
2CCA880101R0001	CMS-101PS	Capteur de 18mm, 40A AC, DC, TRMS, montage de pro M compact & SMISSLINE	1	pièce
2CCA880102R0001	CMS-102PS	Capteur de 18 mm, 20 a AC, DC, TRMS, montage de pro M compact & SMISSLINE	1	pièce
2CDS200909R0001	S2C-A1	S2C-A1 - Shunt Trip	1	pièce
2CDS200909R0002	S2C-A2	S2C-A2 - Shunt Trip	1	pièce

Identificateur de	Type	Description	Qté	Unité De Mesure
2CDS200912R0001	S2C-H6R - Contact Auxiliaire	S2C-H6R	1	pièce
2CDS200918R0001	S2C-NT - Main Neutre	S2C-NT	1	pièce
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R - Signal / Contact Auxiliaire	S2C-S/H6R	1	pièce
2CDS200936R0001	S2C-H11L	S2C-H11L - Contact Auxiliaire	1	pièce
2CDS200936R0002	S2C-H20L	S2C-H20L - Contact Auxiliaire	1	pièce
2CDS200936R0003	S2C-H02L - Contact Auxiliaire	S2C-H02L	1	pièce
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R - Contact Auxiliaire	S2C-H6-11R	1	pièce
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R	S2C-H6-20R - Contact Auxiliaire	1	pièce
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R	S2C-H6-02R - Contact Auxiliaire	1	pièce
2CDS200970R0001	S2C-H01	S2C-H01 - Contact Auxiliaire	1	pièce
2CDS200970R0002	S2C-H10	S2C-H10 - Contact Auxiliaire	1	pièce
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC	S2C-UA 12 DC - déclencheur à minimum de Tension	1	pièce
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 24 AC	1	pièce
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 48 AC	1	pièce
2CSS200911R0004	S2C-UA AC 110 - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 110 AC	1	pièce
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 230 AC	1	pièce
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC	S2C-UA 400 AC - déclencheur à minimum de Tension	1	pièce

Identificateur de	Type	Description	Qté	Unité De Mesure
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 24 DC	1	pièce
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 48 DC	1	pièce
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC - déclencheur à minimum de Tension	S2C-UA 110 CC	1	pièce
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC	S2C-UA 230 DC - déclencheur à minimum de Tension	1	pièce
2CSS200998R0001	S2C-BP	S2C-BP - Mécanique de déclenchement de l'appareil	1	pièce
2CSS200999R0001	S2C-EST - Plug-in de base	S2C-EST	1	pièce
2CSS201997R0013	S2C-CM1 - fonctionnement du Moteur de l'appareil	S2C-CM1	1	pièce
2CSS203997R0013	S2C-CM2/3 - fonctionnement du Moteur de l'appareil	S2C-CM2/3	1	pièce
2CSS204997R0013	S2C-CM4	S2C-CM4 - fonctionnement du Moteur de l'appareil	1	pièce
GHS2001901R0003	S2C-DH	S2C-DH - Mécanique Accessoires	1	pièce

La commande

EAN:	4016779904063
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	17.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	88mm
Le Produit Net De La Profondeur:	69mm

Produit Poids Net:	0.085kg
--------------------	---------

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	92 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	80 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	183 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,9 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4016779904544
Paquet Niveau 2 Unités:	120 pièces
Paquet Niveau 2 Largeur:	275 mm
Paquet Niveau 2 Hauteur:	210 mm
Paquet Niveau 2 Durée:	395 mm
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	11.2 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4016779905022

Technique

Normes:	LA NORME CEI/EN 60947-3
Tension Nominale D'Utilisation:	253 V AC 60 V DC

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
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

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

Déclaration de Conformité CE:	2CDK440034D2701
La Directive RoHS De L'Information:	2CDK440036D0201

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
ETIM 4:	EC001545 - interrupteur Principal pour la carte de distribution de

ETIM 5:	EC001545 - interrupteur Principal pour la carte de distribution de
eClass:	7.0 27142301