



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DB200
Code: 1SAZ401110R0001

DB200 unique Kit de montage

Achat de Electric Automation Network



DB200 Seul kit de montage

La commande

EAN:	4013614237768
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Produit Poids Net:	0.225kg
--------------------	---------

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	92 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	109 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	61 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.245 kg
Paquet Niveau 2 Unités:	24 pièces
Paquet Niveau 2 Largeur:	280 mm
Paquet Niveau 2 Hauteur:	210 mm
Paquet Niveau 2 Durée:	395 mm
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	8.786 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4013614494185

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit principal 690 V AC
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50 Hz Circuit Principal 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit de 6 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_i):	690 V
Nombre de Pôles:	3
Degré De Pollution:	3
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Rigide ou Souple, avec Cosse de Câble 1x 25 ... 120 mm ² Trou de Diamètre >10 mm
Couple De Serrage:	Circuit principal 25 N·m
Convient Pour:	TA110DU TA200DU
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 n ° 14

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 ... +55 °C De Stockage -40 ... +70 °C
-------------------------------	---

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 600 V AC
La connexion de la Capacité du Circuit Principal UL/CSA:	Flexible 1x 4 ... AWG 0000

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

ABS Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
BV délivrent un Certificat:	NoCerNee
cUL Certificat:	cUL_E48139
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938511-0043
DNV Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
GL Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
Le Certificat GOST:	1SAA941000-2704
LR Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
RINA Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
RMRS Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
Certificat UL:	UL_E48139

Les Classifications

Objet Code De Classification:	Q
E-nummer:	3229006
eClass:	7.0 27379201
ETIM 4:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur
ETIM 5:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur
UNSPSC:	39120000