



Electric Automation
Automation specialists

Référence: DB42
Code: 1SAZ701902R0001

DB42 unique Kit de montage

Achat de Electric Automation Network



DB42 Seul Kit de Montage pour TF42

La commande

EAN:	4013614407826
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	108mm
Le Produit Net De La Hauteur:	50mm
Le Produit Net De La Profondeur:	102mm
Produit Poids Net:	0.087kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	108 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	50 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	102 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,12 kg

Paquet Niveau 2 Unités:	84 morceau
Paquet Niveau 2 Largeur:	405 mm
Paquet Niveau 2 Hauteur:	360 mm
Paquet Niveau 2 Durée:	380 mm
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	73.08 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4013614480010

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit principal 690 V AC
Courant Assigné Nominal (J_{e}):	40
Courant assigné nominal AC-3 (I_e):	40
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50 Hz Circuit Principal 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit de 6 kV Circuit auxiliaire 6 kV
Tension Nominale D'Isolation (U_i):	690 V
Nombre de Pôles:	3
Degré de Protection:	IP20
Degré De Pollution:	3
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Rigide 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible avec Embout 1x 0,75 à 10 mm ² Flexible Isolé Embout 1x 0,75 à 10 mm ² Flexible 1x 0,75 à 10 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit principal De 1,5 ... 2.7 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit de 12 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Position De Montage:	Position 1 à 5
Convient Pour:	TF42
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 n ° 14

De l'environnement

Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	11 ms d'Impulsion de 25g
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 600 V AC
---	----------------------------

Intensité nominale UL/CSA:	40
La connexion de la Capacité du Circuit Principal UL/CSA:	Brin 1x 18 ... 6 AWG Flexible 1x 18 ... 6 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit de 13 ... 22 in·lb

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

ABS Certificat:	Aucun Certificat Nécessaire
cUL Certificat:	cUL_E48139
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938504-0181
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
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA941006-4402
Certificat UL:	UL_E48139

Les Classifications

E-nummer:	3210002
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