

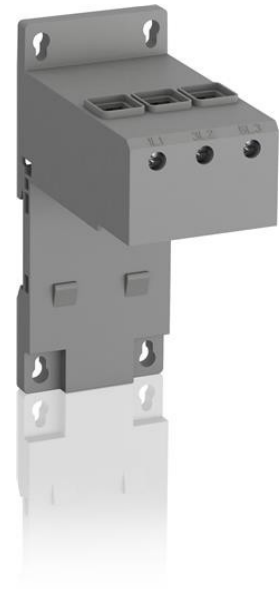


Electric Automation
Automation specialists

Référence: DB65
Code: 1SAZ801901R1001

DB65 unique Kit de montage

Achat de Electric Automation Network



DB65 Seul kit de montage pour TF65

La commande

EAN:	4013614501722
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	55mm
Le Produit Net De La Hauteur:	95mm
Le Produit Net De La Profondeur:	138mm
Produit Poids Net:	0.132kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	60 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	106 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	142 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.174 kg

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit principal 690 V AC
Courant Assigné Nominal (I_{e}):	67 Un
Courant assigné nominal AC-3 (I_e):	67 Un
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 60 Hz Circuit Principal 50 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit de 8 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_i):	390 V
Nombre de Pôles:	3
Degré de Protection:	IP20
Degré De Pollution:	3
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Flexible avec Embout 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible avec Embout 2x 2.5 ... 10 mm ² Flexible Isolé Embout 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible Isolé Embout 1x 2.5 ... 10 mm ² Flexible 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible 2x 2.5 ... 16 mm ² Rigide 1x 2.5 ... 35 mm ² Rigide 2x 2.5 ... 16 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit principal 4.0 ... 4,5 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit de 17 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2 M6
Position De Montage:	La Position 1 à 6
Convient Pour:	TF65

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:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2008 T1

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 600 V AC
Intensité nominale UL/CSA:	67 Un
La connexion de la Capacité du Circuit Principal UL/CSA:	Flexible 1x 12 ... 2 AWG Flexible 2x 12 ... 6 AWG Brin 1x 12 ... 2 AWG Brin 2x 12 ... 6 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit principal 35 ... 40 in·lb

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

cUL Certificat:	cUL_E48139
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938504-0187
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA941008-4402
Certificat UL:	UL_E48139

Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
ETIM 5:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur