

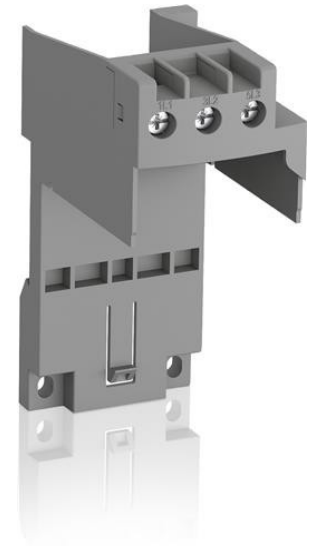


Electric Automation
Automation specialists

Référence: DB19EF
Code: 1SAX101910R1001

DB19EF unique Kit de montage

Achat de Electric Automation Network



DB19EF Seul Kit de Montage pour EF19

La commande

EAN:	4013614483950
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	45 mm
Le Produit Net De La Hauteur:	103.5 mm
Le Produit Net De La Profondeur:	67.3 mm
Produit Poids Net:	De 0,046 kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	109 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	50 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	74 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.072 kg

Paquet Niveau 2 Unités:	50 pièce
Paquet Niveau 2 Largeur:	210 mm
Paquet Niveau 2 Hauteur:	260 mm
Paquet Niveau 2 Durée:	570 mm
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	4.72 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4013614488511

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit auxiliaire à 600 V AC/DC Circuit principal 690 V AC
Courant Assigné Nominal (J_{e_e}):	18.9 Un
Courant assigné nominal AC-3 (I_e):	18.9 Un
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'Isolation (U_i):	690 V
Nombre de Pôles:	3
Nombre de Pôles Protégés:	3
Degré De Pollution:	3
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Flexible avec Embout 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible Isolé Embout 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Rigide 1x 1 ... 4 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit principal De 0,8 ... 1,5 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit de 12 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Convient Pour:	EF19
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE
--------------	--

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 de 1/2x 18 ... 10 AWG Brin 1/2x 18 ... 10 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit de 7 ... 13 in·lb

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

cUL Certificat:	cUL_E48139
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938506-0180 1SAD938509-0180
EAC Certificat:	1SAA941003-2701
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA942001-4406
Certificat UL:	UL_E48139

Les Classifications

Objet Code De Classification:	F
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