

PRODUCT-DETAILS

DB16

DB16 Single Mounting Kit



Informations générales

Extension du type de produit	DB16
Code de produit	1SAZ701901R0001
EAN	4013614407819
Description courte	DB16 Single Mounting Kit
Description longue	The DB16 single mounting kit allows the installation of T16 thermal overload relays without a contactor on a DIN rail or mounting plate.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100214C0202
Instructions et manuels	2CDC106024M6802
Instructions et manuels (Partie 2)	1SAC200017M0002
CAD Dimensional	2CDC001079B0201

Drawing

Schéma dimensionnel

1SAZ700411F0001

Dimensions

Produit Largeur Net	92 mm
Produit Hauteur Net	50 mm
Produit Longueur Net	73 mm
Poids net	0.032 kg

Technique

Tension	Circuit principal 690 V AC
Courant nominal de fonctionnement (I_e)	16 A
Courant assignée d'emploi AC-3 (I_e)	16 A
Fréquence assignée (f)	Circuit principal 50 Hz Circuit principal 60 Hz
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Circuit auxiliaire 6 kV Circuit principal 6 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	690 V
Nombre de pôles	3
Indice de protection	IP20
Degré de pollution	3
Connecting Capacity Main Circuit	Flexible with Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Rigid 1x 0.75 ... 4 mm ²
Couple de serrage	Main Circuit 1.1 ... 1.5 N·m
Wire Stripping Length	Main Circuit 12 mm
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Type d'encastrement	1 ... 5
Adapté pour	T16
Normes et standards	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 600 V AC
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible 1x 18-10 AWG Stranded 1x 18-10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Main Circuit 13 in·lb

Environnement

Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	3g / 3 ... 150 Hz
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS	No Certificate Needed
Déclaration de Conformité - CE	1SAD101100-3504
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD201100-3504
Certificat DNV	No Certificate Needed
Certificat GL	No Certificate Needed
Certificat LR	No Certificate Needed
Certificat RINA	No Certificate Needed
Certificat RMRS	No Certificate Needed
Certificat UL	E48139-20090126

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	92 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	50 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	73 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.053 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614407819
Emballage Niveau 2 Unités	130 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	215 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	140 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	200 mm
Emballage Niveau 2 Poids	7 kg
Emballage Niveau 2 EAN	4013614480027

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

ETIM 6	EC002498 - accessoires pour électriques à basse tension
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.0 : 27371392
UNSPSC	31162313
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	2988 >> Mounting kits
E-Number (Finland)	3707477

Lieu d'utilisation

Identifier	Description	Type
3BHB047970R0008		Kit
3BHB047970R0009		Kit

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Thermal Overload Relays Accessories

Variateurs de vitesse → Service Variateurs → Pièces détachées et réparation → Parts

