

PRODUCT-DETAILS

DB65

DB65 Single Mounting Kit



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | DB65 |
| Code de produit | 1SAZ801901R1001 |
| EAN | 4013614501722 |
| Description courte | DB65 Single Mounting Kit |
| Description longue | The DB65 single mounting kit allows the installation of TF65 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 | 2CDC106087M6802 |
| Instructions et manuels (Partie 2) | 1SAC200017M0002 |
| CAD Dimensional | 2CDC001079B0201 |

Drawing

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 55 mm |
| Produit Hauteur Net | 95 mm |
| Produit Longueur Net | 138 mm |
| Poids net | 0.132 kg |

Technique

| | |
|---|--|
| Tension | Circuit principal 690 V AC |
| Courant nominal de fonctionnement (I_e) | 67 A |
| Courant assignée d'emploi AC-3 (I_e) | 67 A |
| Fréquence assignée (f) | Circuit principal 60 Hz Circuit principal 50 Hz |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | Circuit principal 8 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 390 V |
| Nombre de pôles | 3 |
| Indice de protection | IP20 |
| Degré de pollution | 3 |
| Connecting Capacity Main Circuit | Flexible with Ferrule 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible with Ferrule 2x 2.5 ... 10 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1x 2.5 ... 10 mm ² Flexible 1x 2.5 ... 35 mm ² Flexible 2x 2.5 ... 16 mm ² Rigid 1x 2.5 ... 35 mm ² Rigid 2x 2.5 ... 16 mm ² |
| Couple de serrage | Main Circuit 4.0 ... 4.5 N·m |
| Wire Stripping Length | Main Circuit 17 mm |
| Recommended Screw Driver | M6 Pozidriv 2 |
| Type d'encastrement | 1 ... 6 |
| Adapté pour | TF65 |

Technique UL/CSA

| | |
|---|--|
| Maximum Operating Voltage UL/CSA | Circuit principal 600 V AC |
| Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA | Flexible 1x 12-2 AWG Flexible 2x 12-6 AWG Stranded 1x 12-2 AWG Stranded 2x 12-6 AWG |
| Tightening Torque UL/CSA | Main Circuit 35 ... 40 in·lb |

Environnement

| | |
|---|--|
| Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27 | 11 ms Pulse 25g |
| Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6 | 5g / 3 ... 150 Hz |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 1SAD101100-3504 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SAD201100-3504 |
| Certificat UL | E48139-20130329 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 60 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 106 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 142 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.174 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 4013614501722 |

Classifications

| | |
|---|--|
| Code de classification d'objet | Q |
| 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 (Sweden) | 3210250 |

Catégories

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

