



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: DB16  
Code: 1SAZ701901R0001

DB16 unique Kit de montage

Achat de Electric Automation Network



DB16 Seul Kit de Montage pour T16

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614407819 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389099      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 92mm    |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 50mm    |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 73mm    |
| Produit Poids Net:               | 0.032kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce  |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 92 mm    |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 50 mm    |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 73 mm    |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0.053 kg |

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 2 Unités:         | 130 morceau   |
| Paquet Niveau 2 Largeur:        | 215 mm        |
| Paquet Niveau 2 Hauteur:        | 140 mm        |
| Paquet Niveau 2 Durée:          | 200 mm        |
| Paquet De Niveau 2, Poids Brut: | De 41,6 kg    |
| Paquet Niveau 2 EAN:            | 4013614480027 |

## Technique

|  |   |
|--|---|
| Tension Nominale D'Utilisation:                            | Circuit principal 690 V AC  |
| Courant Assigné Nominal ( $I_{e}$ ):                       | 16 Un   |
| Courant assigné nominal AC-3 ( $I_e$ ):                    | 16 Un   |
| Fréquence nominale (f):                                    | Circuit Principal 50 Hz<br>Circuit Principal 60 Hz  |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ): | Circuit de 6 kV<br>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 ... 4 mm <sup>2</sup><br>Flexible avec Embout 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible Isolé Embout 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Couple De Serrage:   | Circuit principal 1.1 ... 1,5 N·m   |
| Dénudage De Fil Longueur:                                  | Circuit de 12 mm  |
| Recommandé Tournevis:                                      | Cruciforme pozidriv 2   |
| Position De Montage:                                       | Position 1 à 5  |
| Convient Pour:   | T16   |
| Normes:  | IEC/EN 60947-1<br>IEC/EN 60947-4-1<br>UL 508<br>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: | 3g / 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:                               | 16 Un  |
| La connexion de la Capacité du Circuit Principal UL/CSA: | Brin 1x 18 ... 10 AWG<br>Flexible 1x 18 ... 10 AWG |
| Couple de serrage UL/CSA:                                | Circuit de 13 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:       | 1SAD938505-0182             |
| 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: | 1SAA941005-4402             |
| Certificat UL:                      | UL_E48139                   |

## Les Classifications

|         |  |
|---------|--|
| 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 |