

PRODUCT-DETAILS

# DB200

## DB200 Single Mounting Kit



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | DB200  |
| Code de produit              | 1SAZ401110R0001  |
| EAN                          | 4013614237768  |
| Description courte           | DB200 Single Mounting Kit  |
| Description longue           | The DB200 single mounting kit allows the installation of TA110DU or TA200DU thermal overload relays without a contactor on a mounting plate. |

### Commande

|                  |          |
|------------------|----------|
| Quantité minimum | 1 pièce  |
| Code douanier    | 85389099 |

### Downloads Préférés

|  |                 |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SBC100214C0202 |
| Instructions et manuels                | 2CDC106089M6801 |
| CAD Dimensional Drawing                | 2CDC001079B0201 |
| Schéma dimensionnel                    | 1SAZ400402F0001 |

---

## Dimensions

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 105 mm   |
| Produit Hauteur Net  | 43 mm    |
| Produit Longueur Net | 40 mm    |
| Poids net            | 0.225 kg |

---

## Technique

|   |  |
|---|--|
| Tension   | Circuit principal 690 V AC   |
| Fréquence assignée (f)                            | Circuit principal 50 Hz<br>Circuit principal 60 Hz   |
| Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) | Circuit principal 6 kV   |
| Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )            | 690 V  |
| Nombre de pôles                                   | 3  |
| Degré de pollution                                | 3  |
| Connecting Capacity Main Circuit                  | Hole Diameter > 10 mm <sup>2</sup><br>Rigid or Flexible with Cable Lug 1x 25 ... 120 mm <sup>2</sup> |
| Couple de serrage                                 | Main Circuit 25 N·m  |
| Adapté pour                                       | TA110DU<br>TA200DU   |
| Normes et standards                               | CSA 22.2 No. 14<br>IEC/EN 60947-1<br>IEC/EN 60947-4-1<br>UL 508                                      |

---

## Technique UL/CSA

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Maximum Operating Voltage UL/CSA        | Circuit principal 600 V AC |
| Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA | Flexible 1x 4-0000 AWG     |

---

## Environnement

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Température de l'air ambiant | Operation -25 ... +55 °C<br>Storage -40 ... +70 °C                     |
| 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 |
| Certificat BV                    | NoCerNee              |
| Déclaration de Conformité - CE   | 1SAD101100-3506       |
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SAD201100-3506       |

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 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   | E48139-19960919       |

## Emballage

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1<br>Unités   | 1 pièce       |
| Emballage Niveau 1<br>Largeur  | 92 mm         |
| Emballage Niveau 1<br>Hauteur  | 109 mm        |
| Emballage Niveau 1<br>Longueur | 61 mm         |
| Emballage Niveau 1 Poids       | 0.245 kg      |
| Emballage Niveau 1 EAN         | 4013614237768 |
| Emballage Niveau 2<br>Unités   | 24 pièce      |
| Emballage Niveau 2<br>Largeur  | 280 mm        |
| Emballage Niveau 2<br>Hauteur  | 210 mm        |
| Emballage Niveau 2<br>Longueur | 395 mm        |
| Emballage Niveau 2 Poids       | 8.786 kg      |
| Emballage Niveau 2 EAN         | 4013614494185 |

## Classifications

|   |  |
|---|--|
| Code de classification<br>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<br>granulaire IDEA (IGCC) | 2988 >> Mounting kits  |
| E-Number (Finland)                          | 3850488  |
| E-Number (Sweden)                           | 3229006  |

---

## Catégories

---

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

