

PRODUCT-DETAILS

IB132-G

IB132-G Enclosure



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | IB132-G |
| Code de produit | 1SAM201911R1010 |
| EAN | 4013614421617 |
| Description courte | IB132-G Enclosure |
| Description longue | <p>IB132-G enclosure is suitable for manual motor starter MS116/MS132. The combination of manual motor starter and enclosure allows to setup all required control and protection functions for single machine installations. The enclosure has a IP65 degree of protection. Additional mounting of auxiliary and signalling contacts, shunt trips and undervoltage release is possible. The handle is up to 3-times lockable in OFF position.</p> |

Commande

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

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SBC100173C0201 |
| Instructions et manuels | 2CDC131028M6805 |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| CAD Dimensional Drawing | 2CDC001079B0201 |
| Schéma dimensionnel | 1SAM200441F0001 |

Dimensions

| | |
|----------------------|---------|
| Produit Largeur Net | 118 mm |
| Produit Hauteur Net | 194 mm |
| Produit Longueur Net | 119 mm |
| Poids net | 0.37 kg |

Technique

| | |
|----------------------------------|---|
| Contact Position Indication | ON / OFF / TRIP |
| Actuator Type | Rotary Handle |
| Couleur | grey / black |
| Indice de protection | IP65 |
| Normes et standards | CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 |
| Type de produit | Enclosure |
| Adapté pour | MS116 MS132 |
| Adapté pour la classe de produit | Manual Motor Starter |
| Groupe d'accessoires | Mechanical |
| Type d'accessoire | Enclosure |
| Remarques | For detailed specification see installation instruction |

Technique UL/CSA

| | |
|-----------------------|----|
| Enclosure Type UL/CSA | 12 |
|-----------------------|----|

Environnement

| | |
|------------------------------|--|
| Température de l'air ambiant | Operation 0 ... +40 °C Storage -50 ... +80 °C |
| REACH Declaration | 1SAA963005-4502 |
| Informations RoHS | 1SAA963006-4502 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Certificat cUL | cUL_E137861 |
| Déclaration de Conformité - CE | 1SAD101100-3411 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Declaration of Conformity - UKCA | 1SAD201100-3411 |
| Certificat UL | UL_E137861 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Largeur | 129 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 200 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 129 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.435 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 4013614421617 |
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |

Classifications

| | |
|---|--|
| Code de classification d'objet | U |
| ETIM 4 | EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology |
| ETIM 5 | EC000712 - Empty enclosure for switchgear |
| ETIM 6 | EC000712 - boîtier vide pour commutateurs |
| ETIM 7 | EC000712 - Empty enclosure for switchgear |
| ETIM 8 | EC000712 - Empty enclosure for switchgear |
| eClass | V11.0 : 27371301 |
| UNSPSC | 39121334 |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 4492 >> Modular electrical enclosure |
| E-Number (Finland) | 3705861 |
| E-Number (Sweden) | 3112073 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Disjoncteurs-moteurs → Manual Motor Starters
Accessories

