

PRODUCT-DETAILS

ZLBM00-1P-V

ZLBM00-1P-V Fuse switch disconnecter



Informations générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Extension du type de produit | ZLBM00-1P-V |
| Code de produit | 1SEP620010R1020 |
| EAN | 7025840088127 |
| Description courte | ZLBM00-1P-V Fuse switch disconnecter |
| Description longue | ZLBM00-1P-V Fuse switch disconnecter |

Valeur Circulaire

| | |
|---|-----------------|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Declaration | 1SCC011021D0201 |
| Informations RoHS | 1SCC011020D0201 |

Commande

| | |
|------------------|---------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | Bulgaria (BG) |

Downloads Préférés

| | |
|--|------------------------------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SEC312023D0201 |
| Instructions et manuels | No Instructions and Manuals needed |
| Mechanical Drawings | 9AKK108466A1522 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Dimensions Cadre du produit | Low |
| Produit Largeur Net | 48.5 mm |
| Produit Hauteur Net | 662 mm |
| Produit Longueur Net | 169 mm |
| Poids net | 1.9 kg |

Technique

| | |
|---|--|
| Rated Operational Current AC-20B | (690 V) 125 A (500 V) 160 A (400 V) 160 A |
| Rated Operational Current AC-21B (I_g) | (690 V) 125 A (500 V) 160 A (400 V) 160 A |
| Rated Operational Current AC-22B (I_g) | (400 V) 160 A (500 V) 160 A (1000 V) 125 A |
| Rated Operational Current AC-23B (I_g) | (400V) 160 A |
| Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) | Circuit principal 8 kV |
| Tension assignée d'isolement (U_i) | 1000 V |
| Tension | Circuit principal 1000 V AC |
| Power Loss | at Rated Load 33.6 W |
| Handle Type | 1P |
| Distance Between Phases | 185 mm |
| Taille de fusible | NH00 |
| Fuse System | DIN |
| Normes et standards | IEC60947-3 |
| Nombre de pôles | 3 |
| Indice de protection | Front IP30 |
| Type de borne | V-Clamp |
| Device Type Manager (DTM) | Fuseswitchdisconnector |
| Courant nominal (I_n) | Main Circuit 160 A |
| Electronic Fuse Monitoring | Non |

Environnement

| | |
|-------------|--|
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Date RoHS | 20201211 |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 1SEP500046P0001 |
| REACH Declaration | 1SCC011021D0201 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | shrink-wrap 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 48.5 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 169 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 662 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 2 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7025840088127 |

Classifications

| | |
|----------------|---|
| ETIM 7 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 8 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 9 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| eClass | V11.1 : 27371401 |
| Catégorie DEEE | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

Catégories

Produits basse tension → Appareillage à fusibles → Interrupteurs-sectionneurs à fusibles → Inline II

