

32733063

Coffret de sécurité tôle 3P 630A raccordement Bas/Bas poignée latérale



Points forts

- Sécurité des opérateurs
- Mise en œuvre rapide et facile
- Robustesse du produit
- Continuité d'exploitation

Caractéristiques générales

- Robustesse du coffret de sécurité en tôle d'acier.
- Equipés d'interrupteurs-sectionneurs à coupure visible SIDER.
- Equipés d'une poignée métallique.
- Double verrouillage.
- Auxiliaire de commande.
- Raccordement par bornes à cage, soit directement sur les plages.
- Une barrette de mise à la terre permettant le raccordement est disponible dans le coffret.
- Écran de protection des parties actives.

Conforme aux normes

- IEC 60947-3
- IEC 61439-2
- IEC 60204-1
- IEC 60364

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/32733063>

Les coffrets de sécurité équipés d'interrupteurs SOCOMEC assurent la coupure d'urgence, la coupure pour entretien mécanique, le sectionnement de sécurité et la consignation à proximité de tout circuit terminal basse tension.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------|------------------------------|
| Type de commande | Latéral |
| Nombre de pôles | 3 |
| Calibre [A] | 630 |
| Type | Coffrets de sécurité en tôle |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V] | 690 |
| Tension de fonctionnement normale [V] | 400..690 |
| Courant permanent nominal iu [A] | 630 |
| Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A] | 630 |
| Puissance de fonctionnement nominale, ca-3, 400 v [kW] | 630 |
| Nombre de pôles | 3 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|-------|
| Adapté à une fixation sur sol | Non |
| Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Oui |
| Adapté à une fixation frontale centrale | Non |
| Adapté à un montage en distributeur | Non |
| Adapté à un montage intermédiaire | Non |
| Couleur de l'élément d'actionnement | Rouge |
| Classe de protection (ip), face avant | IP65 |

ETIM - Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------------------|
| Finition interrupteur général | Non |
| Finition interrupteur de maintenance/réparation | Oui |
| Finition interrupteur de sécurité | Oui |
| Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | Oui |
| Finition de l'inverseur | Non |
| Nombre de commutateurs | 1 |
| Commande motorisée en option | Non |
| Commande motorisée intégrée | Non |
| Déclencheur voltmétrique en option | Non |
| Type de construction de l'appareil | Dispositif complet dans le boîtier |
| Finition de l'élément d'actionnement | Accouplement de porte |
| Verrouillable | Oui |
| Type de raccordement du circuit principal | Connexion par boulon |

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39122205 |
| Classe ETIM | EC000216 |
| IGCC | 5176 |

Commerce

| | |
|--|---------------|
| Date d'effet | 2019-10-01 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | FR |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596033018800 |
| Code douane | 8536508000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.01 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.8 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 1.2 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.6 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |