

32734160

Coffret de sécurité tôle 4P 1600A 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/32734160>

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

Hauteur [mm]	400
Largeur [mm]	700
Profondeur [mm]	1150
Poids du produit [kg]	125
Type de commande	Latéral
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	1600
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]	1600
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	1600
Puissance de fonctionnement nominale, ca-3, 400 v [kW]	1600
Nombre de pôles	4

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	3596033018909
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.01
Longueur de l'unité d'emballage [m]	1.2
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.82
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.42
Normes	
Conformité aux normes	IEC