



Coffret tôle O2 1250A 3 pôles commande frontale poignée bleue

Série : O2 sous coffret

Code article : 47473192

Référence fournisseur courte : CTO212503N

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Visuels .ZIP](#)

[Schémas .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3

Les coffrets de coupure locale et de proximité O2 apportent une réponse concrète aux différentes contraintes d'exploitation. Ils permettent à un opérateur d'intervenir en toute sécurité sur un équipement, une machine ou une partie de la production et permettent de garantir une continuité d'exploitation. En effet, installer un coffret de coupure locale sur chaque moteur ou ligne de production permet de réduire le risque d'erreur, on arrête exactement l'équipement souhaité et pas toute l'installation.

Caractéristiques électriques

Calibre (A) : 1250

Nombre de pôles : 3P

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 1250

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 1250

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : 1000

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 1250

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 1000

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : 630

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible Icm (kA crête) : 75

Courant assigné de courte durée admissible Icw 1s (kA eff.) : 50

Puissance moteur sous 415VAC AC23 (kW) : 560

Puissance moteur sous 690VAC AC23 (kW) 600

:

Caractéristiques mécaniques

Couleur RAL : 7035

IK : 10

Degré de protection : IP65

Matière de l'enveloppe : tôle acier peint

Raccordements

Section raccordement par câble maximum (mm²) : 2x400

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 67

Normes, certifications et homologations

Normes : IEC 60947-1 : Appareillage à basse tension - Partie 1 : règles générales
IEC 60947-3 : Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinésfusibles.

RoHS : Oui

