

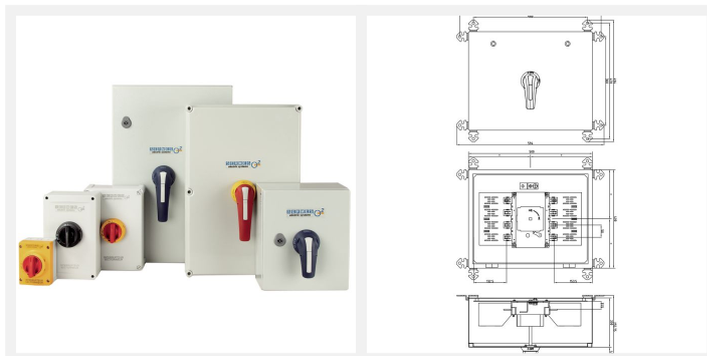


## Coffret tôle O2 400A 3 pôles commande frontale poignée rouge

Série : O2 sous coffret

Code article : 47473240

Référence fournisseur courte : CTO24003R



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

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) : 400

Nombre de pôles : 3P

Départ Grue : Non

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 400

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 400

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : 400

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 400

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 315

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : 250

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible l<sub>cm</sub> (kA crête) : 20

Courant assigné de courte durée admissible l<sub>cw</sub> 1s (kA eff.) : 12

---

Puissance moteur sous 415VAC AC23 (kW) 220

:

---

Puissance moteur sous 690VAC AC23 (kW) 220

:

---

## Caractéristiques mécaniques

---

Couleur RAL : 7035

---

IK : 10

---

Degré de protection : IP65

---

Matière de l'enveloppe : tôle acier peint

---

Pré-percé : Non

---

## Raccordements

---

Section raccordement par câble maximum (mm<sup>2</sup>) : 240

---

## Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 21

---

## 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