

Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INTERRUPTEURS > INTERRUPTEURS DE TABLEAU SOUS COFFRET > Interrupteurs de tableau sous coffret

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47473180**

Description article **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.**

Couleur RAL **7035**

IK **10**

Calibre **800**

Nombre de pôles **3P**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

O2 sous coffret

LES PLUS PRODUIT

- Installation facilité, espace de câblage généreux
- Fiabilité, les appareils O2 utilisés sont issus d'une technologie éprouvée et permettent de couper des charges fortement inductives (AC23)
- Sécurité, un opérateur non électricien, formé à l'utilisation peut réaliser une consignation.

APPLICATIONS

Traitement de l'eau
Scierie
Levage
Automobile

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Degré de protection | IP65 |
| Matière de l'enveloppe | Tôle acier peint |
| Poids article | 21,000 Kg |

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.312 MO\)](#)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

1