

Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INTERRUPTEURS > INTERRUPTEURS MONTAGE RAIL DIN SOUS COFFRETS > Interrupteurs montage rail DIN sous coffrets

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47473301**

EAN 13 **6419410327661**

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.

IK **08**

Calibre **16**

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
- Cimenterie
- Sidérurgie
- Bord de mer

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Nombre de pôles	3P
Degré de protection	IP66
Matière de l'enveloppe	Polycarbonate
Poids article	0,480 Kg

TÉLÉCHARGEMENT[!\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\) **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

HOMOLOGATIONS

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.