

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 **47473208**

EAN 13 **6419410329788**

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 **80**

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
- Cimenterie
- Sidérurgie
- Bord de mer

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Degré de protection	<b>IP66</b>
Matière de l'enveloppe	<b>Aluminium</b>
Poids article	<b>2,760 Kg</b>

## 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

## 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.