



Coffret Polycarbonate O2 40A 3 pôles poignée rouge

Série : O2 sous coffret

Code article : 47473404

Référence fournisseur courte : CPO2403R

Prix indisponible

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

[Notice d'installation .PDF](#)

[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) : 40

Nombre de pôles : 3P

Tension assignée d'isolement U_i (V) : 800

Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV) : 8

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 63

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 40

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : 40

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 63

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 40

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : 32

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible I_{cm} (kA crête) : 2,5

Courant assigné de courte durée admissible 1,7
Icw 1s (kA eff.) :

Caractéristiques mécaniques

IK : 08

Degré de protection : IP66

Matière de l'enveloppe : polycarbonate

Nombre de cycles de manoeuvres : 50000

Raccordements

Section raccordement par câble maximum 16
(mm²) :

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,46

Longueur article (m) : 0,096

Largeur article (m) : 0,13

Hauteur article (m) : 0,107

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

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.

