

Coffret Inox O2 40A 4 pôles poignée rouge IP69K

Série : 02 sous coffret Code article : 47474604

Référence fournisseur courte : CIO2404R



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 :	4P
Départ Grue :	Non
Tension assignée d'isolement Ui (V) :	800
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp (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 lcm (kA crête) :	2,5

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

Caractéristiques mécaniques

IK:	08
Degré de protection :	IP69K
Matière de l'enveloppe :	inox 316L
Nombre de cycles de manoeuvres :	50000
Pré-percé :	Non

Raccordements

Section raccordement par câble maximum 35 (mm²):

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	1,474
Longueur article (m) :	0,121
Largeur article (m):	0,231
Hauteur article (m) :	0,123

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.