



## Interrupteur-sectionneur O2 1000A 4 pôles

Série : 02

Code article : 47454100

Référence fournisseur courte : 0210004P

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

Interrupteurs-sectionneurs en montage fond de tableau permettant la coupure et ou la fermeture en charge ainsi que le sectionnement sécurisé.

## Caractéristiques électriques

Calibre (A):	1000
Nombre de pôles :	4P
Départ Grue :	Non
Tension assignée d'isolement Ui (V) :	1000
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp (kV) :	12
Courant à 415VAC AC20A/AC20B (A):	1000
Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A):	1000
Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) :	1000
Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) :	1000
Courant à 690VAC AC20A/AC20B (A) :	1000
Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) :	1000
Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A):	630
Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A):	500

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible Icm (kA crête) :	60
Courant assigné de courte durée admissible lcw 1s (kA eff.) :	25
Caractéristiques mécaniques	
Nombre de cycles de manoeuvres :	3000
Pré-percé :	Non
Raccordements	
Section raccordement par câble maximum (mm²):	2x300
Section raccordement par barre cuivre maximum (mm²) :	50x10x2
Poids et dimensions	
Poids article (Kg) :	8,59
Longueur article (m) :	0,337
Largeur article (m) :	0,368
Hauteur article (m) :	0,18
Normes, certifications et homologa	ntions
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