

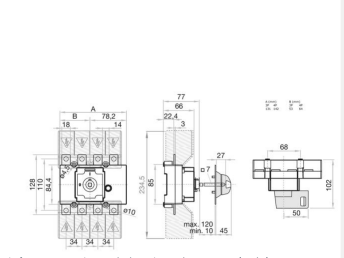
1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

Interrupteur-sectionneur O2 160A 3 pôles

Série: 02

Code article: 47453016

Référence fournisseur courte : 021603P



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):	160
Nombre de pôles :	3P
Départ Grue :	Non
Tension assignée d'isolement Ui (V) :	1000
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp (kV) :	8
Courant à 415VAC AC20A/AC20B (A):	160
Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) :	160
Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) :	160
Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A):	160
Courant à 690VAC AC20A/AC20B (A):	160
Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A):	160
Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) :	125
Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) :	80

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible lcm (kA crête) :	13
Courant assigné de courte durée admissible lcw 1s (kA eff.) :	7
Caractéristiques mécaniques	
Nombre de cycles de manoeuvres :	8000
Pré-percé :	Non
Raccordements	
Section raccordement par câble maximum (mm²):	95
Section raccordement par barre cuivre maximum (mm²) :	25x5
Poids et dimensions	
Poids article (Kg) :	0,86
Longueur article (m) :	0,165
Largeur article (m) :	0,163
Hauteur article (m) :	0,087
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