

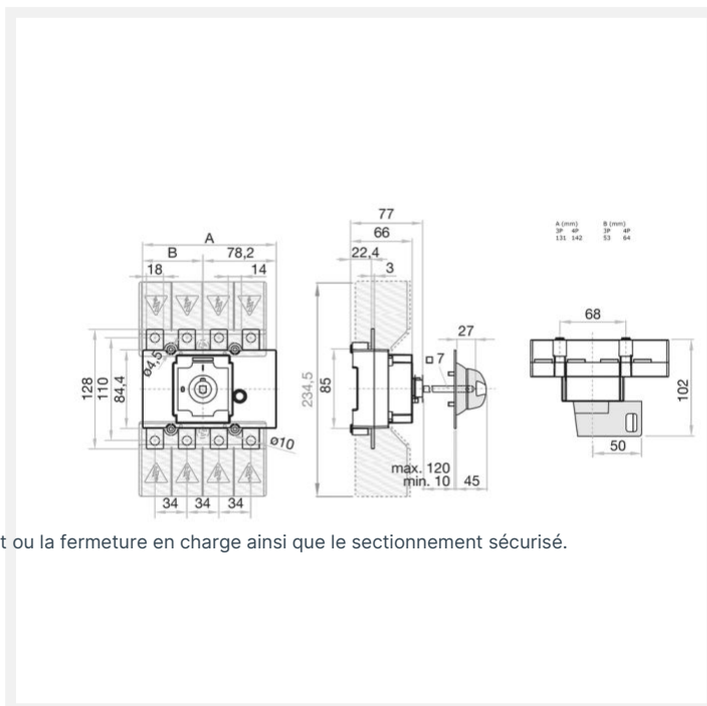


Interrupteur-sectionneur O2 125A 4 pôles

Série : O2

Code article : 47454012

Référence fournisseur courte : O21254P



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) :	125
Nombre de pôles :	4P
Départ Grue :	Non
Tension assignée d'isolement U_i (V) :	1000
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV) :	8
Courant à 415VAC AC20A/AC20B (A) :	125
Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) :	125
Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) :	125
Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) :	125
Courant à 690VAC AC20A/AC20B (A) :	125
Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) :	125
Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) :	100
Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) :	80

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible Icm (kA crête) : 13

Courant assigné de courte durée admissible Icw 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) : 1,17

Longueur article (m) : 0,127

Largeur article (m) : 0,141

Hauteur article (m) : 0,077

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
