



Interrupteur-sectionneur O2 500A 4 pôles

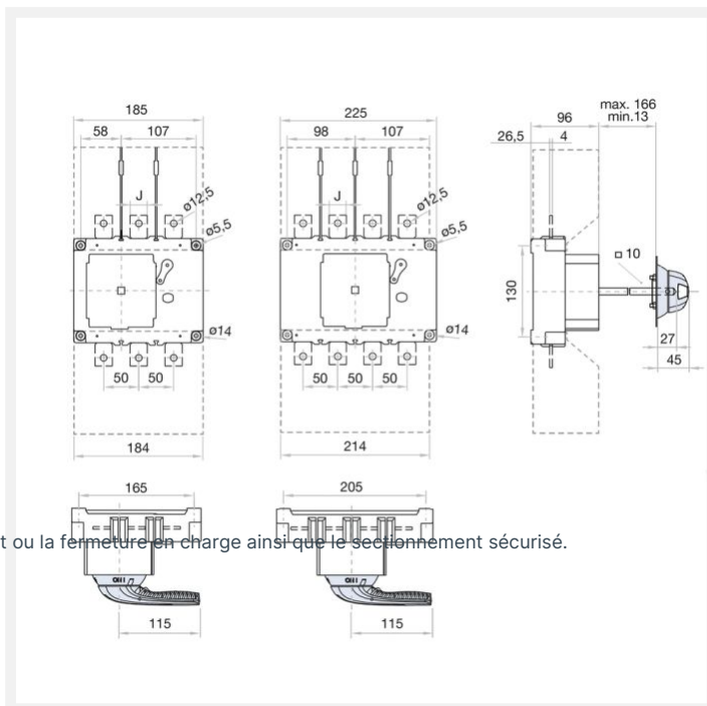
Série : O2

Code article : 47454050

Référence fournisseur courte : O25004P

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) : 500

Nombre de pôles : 4P

Départ Grue : Non

Tension assignée d'isolement U_i (V) : 1000

Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV) : 12

Courant à 415VAC AC20A/AC20B (A) : 500

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 500

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 500

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : 500

Courant à 690VAC AC20A/AC20B (A) : 500

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 500

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 500

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : 500

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible lcm (kA crête) : 20

Courant assigné de courte durée admissible l_{cw} 1s (kA eff.) : 12

Caractéristiques mécaniques

Nombre de cycles de manoeuvres : 5000

Pré-percé : Non

Raccordements

Section raccordement par câble maximum (mm²) : 2x150

Section raccordement par barre cuivre maximum (mm²) : 35x5x2

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 2,76

Longueur article (m) : 0,24

Largeur article (m) : 0,266

Hauteur article (m) : 0,12

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
