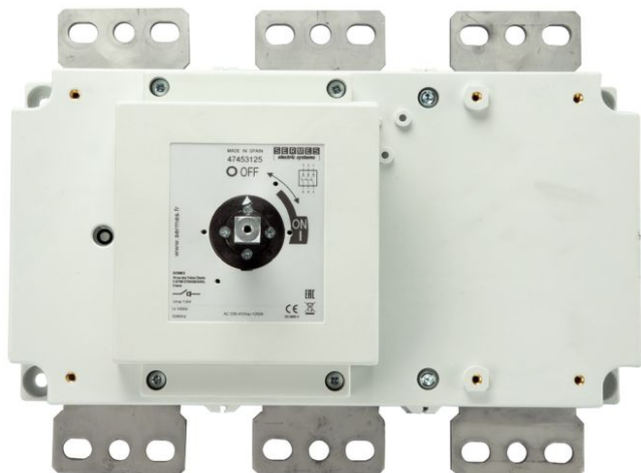


Interrupteur-sectionneur O2 1250A 3 pôles

Série : O2

Code article : 47453125

Référence fournisseur courte : O212503P



Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Notice d'utilisation .PDF](#)

[Schémas .ZIP](#)

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) : 1250

Nombre de pôles : 3P

Tension assignée d'isolement U_i (V) : 1000

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

Courant à 415VAC AC20A/AC20B (A) : 1250A

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 1250A

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 1250A

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : -/1000A

Courant à 690VAC AC20A/AC20B (A) : 1250A

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 1000/1250

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 800/1000

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : -/630

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible I_{cm} (kA crête) : 75

Courant assigné de courte durée admissible 50
Icw 1s (kA eff.) :

Caractéristiques mécaniques

Nombre de cycles de manoeuvres : 500

Raccordements

Section raccordement par câble maximum (mm²) : 2x400

Section raccordement par barre cuivre maximum (mm²) : 80x5x2

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 10,5

Longueur article (m) : 0,507

Largeur article (m) : 0,3

Hauteur article (m) : 0,23

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
