



Inverseur de source manuel O3 250A 3 pôles

Série : O3

Code article : 47463025

Référence fournisseur courte : O32503P

Inverseur de source de classe PC (sur base de 2 interrupteurs-sectionneurs)

Caractéristiques électriques

Calibre (A) : 250

Nombre de pôles : 3P

Départ Grue : Non

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 250

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 250

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : 250

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 200

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 160

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : 160

Courant 415VAC AC31A AC31B (A) : 250

Courant 415VAC AC32A AC32B (A) : 200/250

Courant 415VAC AC33A AC33B (A) : -/200

Caractéristiques mécaniques

Pré-percé : Non

Raccordements

Section raccordement par câble maximum (mm²) : 185

Section raccordement par barre cuivre maximum (mm²) : 7x25

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 6,19

Longueur article (m) : 0,222

Largeur article (m) : 0,325

Hauteur article (m) : 0,287

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.
IEC 60947-6-1 : Appareillage à basse tension - Partie 6-1: Matériels à fonctions multiples - Equipement de transfert de source

RoHS : Oui
