



Coffret polyester inverseur de source O3 3 pôles 250A à commande frontale

Série : O3 sous coffret

Code article : 47483325

Référence fournisseur courte : CPO32503

Les coffrets inverseurs de sources en polyester assurent une protection dans des environnements à risques de poussières et à agression chimiques. Avec leur capacité de raccordement importante, ces coffrets offrent une solution d'inversion de source dans des environnements intérieurs ou extérieurs prêt à être installée.

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

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

Courant assigné de courte durée admissible Icw 1s (kA eff.) : 12

Courant 415VAC AC31A AC31B (A) : 250

Courant 415VAC AC32A AC32B (A) : - / 1250

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

Caractéristiques mécaniques

Couleur RAL : 7035

Degré de protection : IP65

Matière : polyester

Matière de l'enveloppe : polyester

Pré-percé : Non

Raccordements

Section raccordement par câble maximum (mm²) : 185

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 18,97

Longueur article (m) : 0,6

Largeur article (m) : 0,3

Hauteur article (m) : 0,8

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

RoHS : Oui
