



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

Série : O3 sous coffret

Code article : 47483125

Référence fournisseur courte : CTO32503

Prix indisponible

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

Les coffrets inverseurs de sources en tôle d'acier assurent une protection dans des environnements à risques mécaniques et de poussières. Avec leur capacité de raccordement, ces coffrets offrent une solution prête à être installée d'inversion de source dans des environnements intérieurs où il n'est plus possible d'installer un inverseur de source dans le tableau principal.

Caractéristiques électriques

Calibre (A) : 250

Nombre de pôles : 3P

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 lcm (kA crête) : 20

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

Courant 415VAC AC31A AC31B (A) : 250

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

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

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|------------------|
| Couleur RAL : | 7035 |
| Degré de protection : | IP65 |
| Matière : | tôle acier peint |

Raccordements

| | |
|---|-----|
| Section raccordement par câble maximum (mm ²) : | 185 |
|---|-----|

Poids et dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Poids article (Kg) : | 19,97 |
| Longueur article (m) : | 0,4 |
| Largeur article (m) : | 0,3 |
| Hauteur article (m) : | 0,5 |

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 |
|--------|-----|
