



Coffret Polycarbonate O2 125A 3 pôles poignée noire

Série : O2 sous coffret

Code article : 47473312

Référence fournisseur courte : CPO21243N



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3

Les coffrets de coupure locale et de proximité O2 apportent une réponse concrète aux différentes contraintes d'exploitation. Ils permettent à un opérateur d'intervenir en toute sécurité sur un équipement, une machine ou une partie de la production et permettent de garantir une continuité d'exploitation. En effet, installer un coffret de coupure locale sur chaque moteur ou ligne de production permet de réduire le risque d'erreur, on arrête exactement l'équipement souhaité et pas toute l'installation.

Caractéristiques électriques

Calibre (A) : 125

Nombre de pôles : 3P

Départ Grue : Non

Tension assignée d'isolement U_i (V) : 800

Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} (kV) : 8

Courant à 415VAC AC21A/AC21B (A) : 160

Courant à 415VAC AC22A/AC22B (A) : 125

Courant à 415VAC AC23A/AC23B (A) : 125

Courant à 690VAC AC21A/AC21B (A) : 160

Courant à 690VAC AC22A/AC22B (A) : 125

Courant à 690VAC AC23A/AC23B (A) : 80

Pouvoir de fermeture en court-circuit sans fusible l_{cm} (kA crête) : 8

Courant assigné de courte durée admissible l_{cw} 1s (kA eff.) : 5

Caractéristiques mécaniques

IK : 08

Degré de protection : IP66

Matière de l'enveloppe : polycarbonate

Nombre de cycles de manoeuvres : 16000

Pré-percé : Non

Raccordements

Section raccordement par câble maximum (mm²) : 70

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 1,58

Longueur article (m) : 0,189

Largeur article (m) : 0,269

Hauteur article (m) : 0,142

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

Homologations :

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.
