

Contrôleur ATL610 pour inverseur de source O3

Série : Contrôleur d'inverseur de source

Code article : 47419154

Référence fournisseur courte : ATL610



Prix indisponible

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

Les contrôleurs d'inverseurs de source sont utilisés pour transférer automatiquement ou manuellement la charge à partir d'une ligne principale vers une ligne de sécurité ou de secours et inversement.

Ils disposent de deux sorties servant à commander automatiquement et/ou manuellement des disjoncteurs, contacteurs et surtout des inverseurs de source motorisés.

Le module de double alimentation permet de mesurer et contrôler les tensions présentes aux entrées en sélectionnant la tension la plus appropriée à la sortie. Il est nécessaire pour l'alimentation d'inverseurs de sources O3.

Caractéristiques électriques

Tension (VAC/VDC) : 12 / 24 VDC et 110 à 240 VAC

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,66

Longueur article (m) : 0,185

Largeur article (m) : 0,176

Hauteur article (m) : 0,084

Normes, certifications et homologations

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

RoHS : Oui

Homologations :

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