

Module de double alimentation

Série : Contrôleur d'inverseur de source

Code article : 47419265

Référence fournisseur courte : ATLDPS1



- Produit :

Un ensemble de solutions pour fiabiliser l'installation électrique par la redondance à l'aide d'une commutation automatique et programmable.

Le relais de commutation (transfert de charge) assure en cas de perte d'une source d'alimentation et selon les paramètres programmés, une permutation automatique vers une source de secours.

L'état de fonctionnement peut être supervisé localement ou à distance, avec possibilité de changement des paramètres. Le relais ATL pilote les inverseurs de source motorisés qui assurent la commutation en charge entre deux sources d'alimentation.

- Article :

Pour contrôle et sélection de l'alimentation de disjoncteurs / commutateurs / contacteur

Caractéristiques électriques

Tension (VAC/VDC) : 110 à 230 VAC

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,23

Longueur article (m) : 0,095

Largeur article (m) : 0,055

Hauteur article (m) : 0,075

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
