

Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPURE ET PROTECTION > INVERSION DE SOURCE > CONTROLLEURS > Contrôleurs

DÉSIGNATION ARTICLE : [Module de double alimentation](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47419265
EAN 13	8013975214541

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Contrôleur d'inverseur de source

APPLICATIONS

Disponibilité d'énergie pour applications critiques

NORMES

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

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Description article - **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

Tension (VAC/VDC) **110 à 230 VAC**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,230 Kg**

TÉLÉCHARGEMENT



[VISUEL \(0.043 MO\)](#)

