

Appareillage et systèmes > APPAREILLAGE DE COUPE ET PROTECTION > INVERSION DE SOURCE > CONTROLEURS > Contrôleurs

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47419264**

EAN 13 **8013975215173**

Description article **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 GÉNÉRALES
SÉRIE

Contrôleur d'inverseur de source

APPLICATIONS

Disponibilité d'énergie pour applications critiques

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

Tension (VAC/VDC) **110 à 240 VAC / 12-24-48VDC**

Haute visibilité **0**

Poids article **1,090 Kg**

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.066 MO\)](#)

