

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article 47419127

EAN 13 8013975191941

Description article - **Produit :**
Voltmètres, ampèremètres, wattmètres, fréquencemètres, facteur de puissance numérique.
Multimètres numériques de 47 à 251 grandeurs.
Mesure de réseau mono, triphasé avec ou sans neutre équilibré ou déséquilibré.
Idéal pour les installations de cogénération, les groupes électrogènes...
Sorties logiques programmables sur certains types. Connexion RS485 et/ou RS232 pour commande et contrôle à distance, protocoles Modbus®-RTU & ASCII.\$

- **Article :**
Connecteur USB optique pour programmation, téléchargement de données et diagnostic

Haute visibilité 0

Poids article 0,080 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Contrôleur d'inverseur de source

APPLICATIONS

Disponibilité d'énergie pour applications critiques

CARACTÉRISTIQUES

Voltmètres, ampèremètres, wattmètres, fréquencemètres, facteur de puissance numérique.

Multimètres numériques de 47 à 251 grandeurs.

Mesure de réseau mono, triphasé avec ou sans neutre équilibré ou déséquilibré.

Idéal pour les installations de cogénération, les groupes électrogènes...

Sorties logiques programmables sur certains types. Connexion RS485 et/ou RS232 pour commande et contrôle à distance, protocoles Modbus®-RTU & ASCII.

Alimentation auxiliaire : 220 - 240VAC.

Fréquence de fonctionnement : 50 - 60Hz.

Mesure en valeur vraie TRMS.

Enregistrement des valeurs mini et maxi.

Boîtier modulaire à 3 modules selon DIN 43680.

Raccordement sur bornes 4mm².

Température de fonctionnement : -20...+60°C.

Température de stockage : -30...+80°C.

Degré de protection : IP40 frontale, IP20 raccordement, 1 contact inverseur de sortie 8A-250VAC pour les modèles DMK...R1 uniquement.

ROHS

1