



MODULAR POWER SERIES

Nouveau système d'alimentation CC à permutation à chaud redondant Modular Power Series avec une flexibilité de configuration hors pair

Modules d'alimentation de 700 watt à permutation à chaud, à haut rendement avec une sortie de CC de 48, 24 ou 12 volt.

Large gamme d'entrées CA à correction de facteur de puissance.

Contrôleur Intelligent en option qui permet la fonctionnalité Ethernet et SNMP pour le suivi et le contrôle à distance du système et des modules installés.

Module de Gestion de Batterie en option qui est fourni avec disjoncteurs simples ou doubles 100 amp et déconnexion basse tension 150 amp.

Module de Distribution de Charge en option qui fournit quatre sorties 20 amp avec suivi de charge individuel et redémarrage par Ethernet.

La Modular Power Series d'ICT est un système d'alimentation CC flexible, à permutation à chaud pour des applications à haute puissance et redondantes N+1 y compris, infrastructures de stations de base, haut débit sans fil fixe, réseaux d'accès radio (RAN) et alimentation CC industrielle.

La Modular Power Series d'ICT fournit jusqu'à 2,8kW d'alimentation à haut rendement avec sortie de CC de 12, 24 ou 48 volt. Un deuxième châssis peut être rajouté pour des besoins en puissance plus élevée. Les disjoncteurs coupe-batterie simples ou doubles et les Modules de Distribution de Charge quatre positions en option offrent une grande flexibilité aux besoins des utilisateurs. Le Module de Contrôle Intelligent en option permet la communication par Ethernet pour un suivi et un contrôle à distance du système, y compris la possibilité de réaliser le suivi du courant sur chaque sortie de charge et de redémarrer les sorties du Module de Distribution de Charge optionnel. Lorsqu'il est combiné avec le Module de Gestion de Batterie optionnel, le Module de Contrôle Intelligent fournit aussi des fonctionnalités avancées de la batterie, y compris l'état de la charge de la batterie, la compensation de température, le temps restant estimé et les tests de décharge de batterie, ainsi que des fonctionnalités avancées de déconnexion basse tension.

Le Module de Contrôle Intelligent fournit une interface utilisateur intégrée et intuitive avec prise en charge SNMP. Les alarmes peuvent être envoyées sur différents comptes e-mail. Quatre entrées de suivi du site sont disponibles pour un suivi de l'environnement par capteurs et notification à distance par Ethernet en utilisant l'interface utilisateur d'ICT.

Conçu et fabriqué en Amérique du Nord pour garantir une qualité maximale et des livraisons fiables et ponctuelles.

Pour en savoir plus, cliquez sur www.ict-power.com et téléchargez la présentation du système et les fiches produit.

