

Descriptif

Le RX48A3000RBM est un module redresseur à haut rendement et haute densité de puissance utilisant une commande numérique.

Il présente une capacité d'entrée de tension à large plage, un faible bruit de fonctionnement et des mécanismes complets de protection des circuits intégrés, garantissant la sécurité et la fiabilité du système.

Scénarios applicables

Convient aux applications telles que les stations de base solaires pures et les stations de base nouvellement construites.

Caractéristiques

Efficace et flexible :

Les modules fonctionnels prennent en charge le remplacement à chaud et peuvent être configurés de manière flexible pour répondre aux exigences des clients et des scénarios. Conçu pour une installation, une maintenance et une évolutivité faciles.

Sûr et fiable

Les modules d'alimentation utilisent des circuits électriquement isolés pour les protéger efficacement des interférences, améliorer l'immunité du système et la sécurité électrique pour des performances stables et fiables à long terme.

Efficacité de conversion élevée

Le module garantit une sortie optimisée dans diverses conditions environnementales, avec un rendement de conversion supérieur à 95 %.

Régulation intelligente (large plage)

Prend en charge une large plage de tension d'entrée de 170 V CA à 285 V CA, avec des capacités de réglage de la tension et de limitation du courant pour garantir un fonctionnement stable du système.

