



Huawei ETP48100-B1-100A | Alimentation | 100-240V à 48V-53V DC. max 100A avec PMU11A

[Read More](#)

SKU:

Price: 337,43 € HT

Stock: instock

Categories: [alimentation OLT](#)

Product Description

Système d'alimentation CC

Huawei ETP48100-B1-100A est un convertisseur AC/DC modulaire avec jusqu'à 4 **entrées d'alimentation**. chacune avec MAX 25 A. Il est capable de convertir **220 V / 110 V AC en -48 V DC**. L'appareil dispose de deux R850G2. ce qui rend sa puissance de sortie totale pouvant être de 100 A. Huawei ETP48100-B1-100A dispose de nombreuses protections. donc les redresseurs présentent un rendement très élevé.

CONVERTISSEUR D'ALIMENTATION HUAWEI ETP48100-B1 EN ARMOIRE POUR OLT TURN 100V-240V À 48V-53V. MAX 100A AVEC PMU11A

- Entrée large plage de tension (100 V à 240 V)
- Large plage de températures de fonctionnement (de -40 °C à +75 °C)
- Blocs redresseurs remplaçables à chaud pour une installation et une maintenance faciles
- Conception compacte. économise de l'espace et des coûts d'emballage
- Le haut rendement du chargeur (> 96 %) permet d'économiser de l'électricité
- Prise en charge de la surveillance de la température ambiante

Fonctionnalité moderne

Le **Huawei ETP48100-B1-100A** a une large tension d'entrée plage de **100V - 240V**. En outre.

il dispose également d'une large **plage de température de fonctionnement de -40°C à 75°C**. pour que vous puissiez l'utiliser dans presque toutes les conditions . La facilité d'installation et de maintenance est conditionnée par la possibilité d'échange à chaud des blocs redresseurs. La conception de l'appareil est très polyvalente et a une large gamme d'applications. de plus il est très bien pensé. ce qui garantit **un gain de place. L'appareil se caractérise également par une efficacité remarquable du redresseur (> 96%). ce qui permet d'économiser de l'électricité de manière écologique. De plus. Huawei ETP48100-B1-100A prend en charge la surveillance de la température ambiante.**

L'ETP48100-B1 est conçu pour convertir le secteur public **220V** en **-48V tension constante**. la possibilité d'utiliser deux alimentations internes fournit jusqu'à **100A de courant de sortie -48V**. toutes les unités fonctionnelles ont une taille standard de **1U** et peuvent être installées dans un rack ou une armoire **19"**.

Caractéristiques principales

- Large plage de tension d'entrée (100 V à 240 V)
 - Large plage de températures de fonctionnement (de -40 °C à +75 °C)
 - Blocs redresseurs remplaçables à chaud pour une installation et une maintenance faciles
 - La conception standard est idéale pour une variété de applications
 - Conception compacte. économise de l'espace et des coûts d'emballage
 - Le haut rendement du chargeur (> 96 %) permet d'économiser de l'électricité
 - Prise en charge de la surveillance de la température ambiante
-