

3.0KW 钛金97%通信电源

3.0kw 97%チタンの通信電源

1. 市场领域及应用/市場分野や応用:

3kW钛金97%高效率通信电源, 广泛应用于5G通信基站, 通信服务器电源系统等场景。

応用分野は5G基地局、通信サーバーの電源システムなどです

2. 产品图片/製品画像:



3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50 Hz 17A Max.
- 输出规格/定格出力: 54.5V/55A 3kW
- 安规标准/安全標準: CE/UL/EN62368-1/EN61204-7
- 外形尺寸/外形寸法: 132*42*265mm
- 工作温度/作業温度: 25°C~70°C
- 工作海拔/作業標高: 3000m

4. 产品亮点/製品ポイント:

- 采用有桥交错CCM PFC+全桥LLC方案;
- ブリッジ交错CCM PFC + 全ブリッジLLC方式を採用
- 峰值效率可达97%钛金效率;
- ピーク効率は97%のチタンの効率达到することができる
- 支持n + 1并联工作且具有高精度均流功能;
- n + 1並列動作をサポートし、高精度の電流機能を備える

3.0KW 钛金98%通信电源

3.0kw 98%チタンの通信電源

1. 市场领域及应用/市場分野や応用:

3kW钛金98%极高效率通信电源, 广泛应用于5G通信基站, 通信服务器电源系统等场景。

応用分野は5G基地局、通信サーバーの電源システムなどです。

2. 产品图片/製品画像:



3. 产品特性/製品特性:

- 输入规格/定格入力: 100-240V 50 Hz 17A Max.
- 输出规格/定格出力: 54.5V/55A 3kW
- 安规标准/安全標準: CE/UL/EN62368-1/ EN61204-7
- 外形尺寸/外形寸法: 132*42*265mm
- 工作温度/作業温度: -25°C~70°C
- 工作海拔/作業標高: 3000m

4. 产品亮点/製品ポイント:

- 采用图腾柱无桥交错CCM PFC+交错LLC方案;
- トーテムポールのブリッジ交差CCM PFC + 全ブリッジLLC方式を採用
- 使用第三代半导体氮化镓作为高压功率器件;
- 第三世代半導体である窒化ガリウムを高压工率デバイスとして使用
- 峰值效率可达98.1%钛金效率;
- ピーク効率は98.1%のチタンの効率达到することができる
- 支持n + 1并联工作且具有高精度均流功能;
- n + 1並列動作をサポートし、高精度の電流機能を備える