

DC電源供給

高効率DC電源



モード切替技術を採用してリップルを極限にまで低下させたDCP2は、バッテリー充電器とDC電源のどちらとしても安全な選択です。DBC-2には12 Vまたは24 V電圧、および5、10、20、40 A電流の出力用があります。

また、ほとんどのアプリケーションに重要な高効率、保護、低重量を特徴とします。

DCP2の機能

- ▶ 自動および電子保護機能
- ▶ 障害状態後の自動再起動
- ▶ 周囲温度が高い際の自動出力電力ディレーティング
- ▶ 補助電力接続時の緑のLED表示
- ▶ 最大出力電流40 A
- ▶ 調整可能な出力電圧
- ▶ 可動部なし – 保守不要
- ▶ DINレール取り付け

バリエーション	出力	補助電源
DCP2-1205	12 V DC、5 A、60 W	115/230 V AC
DCP2-1210	12 V DC、10 A、120 W	115/230 V AC
DCP2-2405	24 V wDC、5 A、120W	115/230 V AC
DCP2-2410	24 V DC、10 A、240 W	115/230 V AC
DCP2-2420	24 V DC、20 A、480 W	115/230 V AC または 3 × 400 V AC
DCP2-2440	24 V DC、40 A、960 W	3 × 400 V AC

