



Retificador Carregador de Baterias Analógico

BCH-OPT-43

Unidade fornecedora de tensão contínua cuja principal aplicação é como carregador de baterias. Usado para carregar baterias bem como para manter a tensão das baterias.

BCH-OPT-43 110/220Vca	12Vcc 20A	24Vcc 20A	24Vcc 25A	125Vcc 20A	125Vcc 25A
Tensão de entrada nominal	110/220Vca	99 a 242Vca	99 a 242Vca	99 a 242Vca	99 a 242Vca
Frequência de entrada	47 a 63Hz	47 a 63Hz	47 a 63Hz	47 a 63Hz	47 a 63Hz
Potência máxima de saída	240W	480W	600W	2880W	3600W
Tensão de saída (±2%)	12Vcc	24Vcc	24Vcc	125Vcc	125Vcc
Corrente de saída	20A	20A	25A	20A	25A
Ripple + ruído	< 0,2%				
Rendimento típico	> 80%				
Frequência de chaveamento	60KHz				
Temperatura de operação	0 a 60°C				
Umidade	0 a 90%				
Led de sinalização	sim				
Proteção contra curto-circuito	sim				
Proteção de aquecimento	sim				
Dimensões (A x L x P)	85mm x 175mm x 195mm			253mm x 110mm x 425mm	