



Sistema Retificador de Energia SRX 40A / 48V - 2160W

Modelo: SRX 40 / 48V

Tensão de Entrada: 220VCA

Corrente Nominal de Saída: 40 A

Corrente de Entrada Máxima: 11,5A @ 105VCA

Tensão de Flutuação: 54VCC

Tensão de Carga: 57,6VCC

- Tensão de Entrada CA: 220VCA individual para cada unidade retificadora. Faixa de operação 105 a 300VCA (50/60 Hz)
- Corrente Nominal de Saída: 40 A (com duas UR de 20A)
- Corrente de Entrada Máxima: 11,5A @ 105VCA.
- Tensão de Flutuação: 54VCC (Ajustável 44 a 58VCC)
- Tensão de Carga: 57,6VCC (Ajustável 46 a 58,5VCC)
- Alarmes: Bateria em descarga, Bateria em carga, Tensão alta consumidor, Desconexão de bateria, CA anormal, Fusível interrompido, UR anormal, Falha USCC. Simetria da bateria, Capacidade das baterias, 7 saídas de contatos secos de relés e 5 entradas digitais gerenciáveis pela rede ethernet.
- Desconexão de Bateria: 42VCC (ajustável 38 a 44VCC)
- Temperatura de Armazenamento: -40°C a +85°C
- Temperatura de Operação: -40°C a 60°C
- Resfriamento: Forçada
- Rigidez dielétrica:
1500Vca entre saída e entrada durante 1 minuto.
1500Vca entre entrada e carcaça durante 1 minuto.
- Fator de Potência: > 0,99
- Rendimento: 93,7%
- Ruído Conduzido e Irradiado: De acordo com CISPR22– classe A.
- Descarga Eletrostática: IEC61000-4-2, nível 4 e classificação “b”
- Imunidade a Surtos: IEC61000-4-5, nível 4 e classificação “b”
- Peso: 6,6 kg
- Dimensões: 482 x 43,5 x 286,8 mm

Rua Sariema, 131 – CEP: 21031-550 – Olaria – Rio de Janeiro – RJ.

Telefones: (21) 3545-1000

CNPJ: 35.863.851/0001-42

E-mail: comercial@powerbras.com.br

Inscrição Estadual: 83.901.187

Home-Page: www.powerbras.com.br