


CARREGADORES INTELIGENTES PARA BATERIAS - alta potência 2000W

Os carregadores de baterias fabricados pela MCE são extremamente compactos e possuem tecnologia de ponta, podendo ser utilizados nas mais diversas aplicações e tipos de baterias. São ideais para uso industrial.

Aplicações	2000W			
<ul style="list-style-type: none"> - Automação industrial - Telecomunicações - Grupos geradores - Hobby e lazer - Médico hospitalar - Áudio e vídeo 				
Características <ul style="list-style-type: none"> - Excelente desempenho - Leve e compacto - Baixo Custo - Proteções entrada / saída 	MOD.	V	I	P
	CHFB 12-120 CHFB 24-60 CHFB 48-30 CHFB 125-12	12V 24V 48V 125V	120A 60A 30A 12A	1440W 1440W 1440W 1500W

**Outros modelos
sob consultas**

Dados técnicos

Tensão de entrada nominal	220 Vca
Limites de tensão de entrada	+/- 10% Vnominal
Frequência de entrada	47...63Hz
Isolação entrada / saída	1,5KV
Potência máxima saída	conforme modelo
Tensão de equalização	2,4V / elemento
Tensão de flutuação	2,2V / elemento
Corrente constante	sim
Ripple + ruído	< 0,2%
Regulação de carga	< 0,5%
Regulação de linha	< 0,2%
Rendimento típico	> 75%
Frequência de chaveamento	60Khz
Temperatura de operação	0... 60°C
Umidade	0... 90% - sem condensação
Filtro de entrada EMI	sim
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção aquecimento excessivo	sim
Proteção contra sobretensão	sim
Alarme tensão bateria baixa	sim
Led's de saída	am.(carga) / vd. (flutuação) / vm.(alarme bateria baixa)
Conexões de entrada	bornes Chopan - alta corrente
Conexões de saída	bornes Chopan - alta corrente
Rearme automático	sim
Fusível de entrada	15A
Resfriamento	ventilação automática 65°C
Peso	6 Kg
Dimensões L x A x C	250 x 110 x 360 mm
Fixação	04 parafusos
Invólucro	caixa metálica
Cor	preto fosco
Classe de proteção	IP - 20
Garantia	01 ano