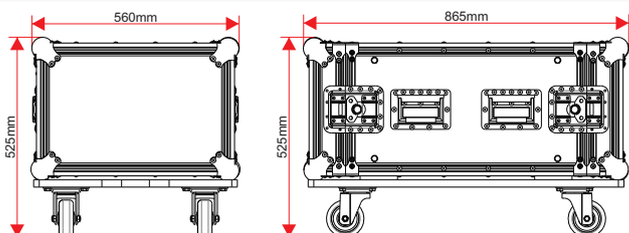


DESCRIÇÃO

O MPAC 2100 é um sistema de distribuição de energia que proporciona agilidade e segurança em instalações elétricas temporárias ou fixas, de pequenos a médios eventos. Conta com várias proteções independentes na entrada e na saída. Sistema de monitoramento dos valores de Tensão, Corrente, Temperatura e Frequência das Fases. Possui transformador isolado com chave seletora de 10 posições de ajuste na saída 127V.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Conectores de entrada 250A, (**Terra - Verde, Neutro / Fase R - Azul, Fase R / Fase S - Preto**);
- ✓ Disjuntor geral bifásico 100A;
- ✓ Indicador de diferença de potencial entre fases (220V - 380V);
- ✓ Multimídios de grandezas elétricas
 - » INPUT METER - Multimídios para monitorar os valores de Tensão, Corrente, Frequência e Temperatura de entrada;
 - » 127 METER - Multimídios para monitorar os valores de Tensão, Corrente, Frequência e Temperatura de saída 127V isolado;
- ✓ Tomadas padrão NBR - 14136;
 - » 3x 127V
 - » 3x 220V
- ✓ Tomadas STECK® Brasikon 32A 2P+T
 - » 2x 127V
 - » 2x 220V
- ✓ Case revestido com MDF laminado soft com acabamento em alumínio e rodízio de poliuretano 4".



PARÂMETRO

ESPECIFICAÇÃO

UNIDADE

**CONDIÇÕES E
COMENTÁRIOS**

PARÂMETRO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	CONDIÇÕES E COMENTÁRIOS
Dados Elétricos			
Corrente Máxima	100	A	
Corrente Máxima dos Conectores de Entrada	250	A	
Corrente Máxima Conectores Steck®	32	A	Padrão Brasikon
Corrente Máxima Conectores Padrão Brasileiro	20	A	
Tensão Elétrica de Entrada	220 - 380	V	
Tensão Elétrica de Saída	127 - 220	V	
Fases	2		Observar padrão da rede elétrica
Dados Mecânicos			
Altura	525	mm	
Largura	560	mm	
Profundidade	865	mm	
Peso	60,200	Kg	Com Case
Dados Gerais			
Case			Revestido em Laminado Melamínico Preto com acabamento em Alumínio e Rodízio de Poliuretano 4".