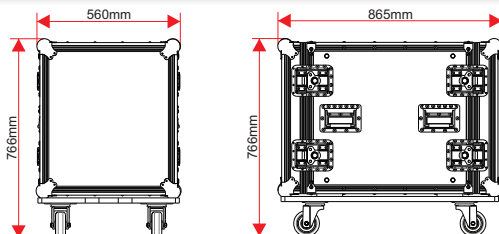


DESCRIÇÃO

O MPAC 3100 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** - Azul, **Fase R** - Preto, **Fase S** - Vermelho, **Fase T** - Branco);
- ✓ Disjuntor geral trifásico 100A;
- ✓ Sistema 220V ou 380V (sob encomenda);
- ✓ 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;
- ✓ Luminárias 220V 15W;
- ✓ Tomadas padrão NBR - 14136;
 - » 6x 127V
 - » 6x 220V
- ✓ Tomadas STECK® Brasikon 32A 2P+T
 - » 3x 127V
 - » 6x 220V
- ✓ Case revestido com MDF laminado soft com acabamento em alumínio e rodízio de poliuretano 4".



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	sob encomenda
Tensão Elétrica de Saída	127 - 220	V	
Fases	3		
Dados Mecânicos			
Altura	766	mm	
Largura	560	mm	
Profundidade	865	mm	
Peso	98,500	Kg	Com Case
Dados Gerais			
Case			Revestido em Laminado Melamínico Preto com acabamento em Alumínio e Rodízio de Poliuretano 4".