

DESCRIÇÃO

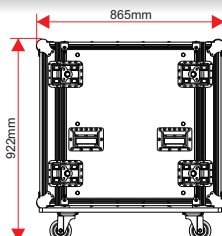
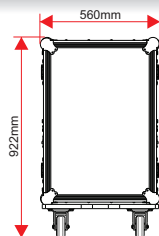
O MPAC 5250 é um sistema de distribuição de energia que proporciona agilidade e segurança em instalações elétricas temporárias ou fixas, de pequenos a grandes eventos.

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. Possui saída de alto consumo protegida com disjuntor 100A.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Conectores de entrada de 250A com saída paralela não monitorada, (**Terra** - Verde, **Neutro** - Azul, **Fase R** - Preto, **Fase S** - Vermelho, **Fase T** - Branco);
- ✓ Disjuntor geral trifásico 250A;
- ✓ Chave seletora do sistema 220V - 380V;
- ✓ Indicador de diferença de potencial entre fases (220V - 380V);
- ✓ Multimetros de grandezas elétricas
 - » INPUT METER - Multimetro para monitorar os valores de Tensão, Corrente, Frequência e Temperatura de entrada;
 - » 127 METER - Multimetro para monitorar os valores de Tensão, Corrente, Frequência e Temperatura de saída 127V isolado;
- ✓ Chave de ajuste de saída 127V Isolado com transformador de 5KVA;
- ✓ Luminárias 220V 15W;
- ✓ Tomadas padrão NBR - 14136;
 - » 6x 127V
 - » 6x 220V
- ✓ Tomadas STECK® Brasikon 32A 2P+T;
 - » 3x 127V
 - » 6x 220V
- ✓ Conectores de saída 250A com disjuntor 100A (**Terra** - Verde, **Fase R / N** - Preto, **Fase S** - Vermelho, **Fase T / N** - Branco);
- ✓ 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	250	A
Corrente Máxima dos Conectores de Entrada	250	A
Corrente Máxima Conectores Steck®	32	A
Corrente Máxima Conectores Padrão Brasileiro	20	A
Corrente Máxima Conectores CI-500	100	A
Tensão Elétrica de Entrada	220 - 380	V
Tensão Elétrica de Saída	127 - 220	V
Fases	3	

Padrão Brasikon

Observar padrão da rede elétrica

Dados Mecânicos

Altura	922	mm
Largura	560	mm
Profundidade	865	mm
Peso	143,600	Kg

Com Case

Dados Gerais

Case

Revestido em Laminado Melamínico Preto com acabamento em Alumínio e Rodízio de Poliuretano 4".