

# MÓDULO DISJUNTOR DE ENERGIA 12 SAÍDAS TRIFÁSICO ONELIGHT

## Descrição:

### Descrição

Rack Main power ideal para quem faz grandes, médios e pequenos eventos e necessita usar vários equipamentos COM SEGURANÇA, composto por sistema trifásico de cinco linhas de distribuição de ac, com entrada de 200A em plug trifásico (abc)+ neutro (N)+ terra (PE), com saídas em 12 vias com cada uma em 2 saídas de 10A, em cada porta desta com plug de saída de 3kw10a, com corrente por canal 200A, com uma potencia nominal principal de 72kw. IP Proteção: IP20.

#### Característica:

- (1) Fonte de alimentação: AC380V±10%, frequência: 50Hz ±5%.
- (2) Potência nominal: 12 loop×4Kw. adequado para qualquer carga
- (3) com interruptor de proteção dupla contra sobrecarga e curto-circuito.
- (4) Indicador de luz de trabalho de três posturas A. B. C, com interruptor de bipé e três trilby, é bom para uso.
- (5) Tamanho do pacote (mm): L525×340×140, peso novo: 6kg.



#### Peso e medidas:

Medidas: 55X53X28 CM Peso Bruto: 14,50 KG



# MÓDULO DISJUNTOR DE ENERGIA 12 SAÍDAS TRIFÁSICO ONELIGHT

### Explicação da operação:

- 1. Certifique-se de que a conexão do equipamento de alimentação o use antes, o produto pode conectar diretamente o equipamento de rotina do estágio 12 peças ou 4KW Luz de cabeça móvel 12 peças; controle de separação de 12 loops (com triplo).
- 2. Entrada AC380V Três eletricidade, preste atenção ao fio energizado (A. B. C) e ao fio cifrado (N), certifique-se da conexão reversa; Certifique-se de que o fio terra (PE) esteja em boas condições; aqui a luz indicadora do painel acende, o interruptor de ar deve ser pressionado para o estado ON.

Aqui, a luz de conexão deve acender.



