



A mais completa em soluções para HVAC e Automação.

RSA-FONTE-220-110-S48VDC-10AMP

FONTE CHAVEADA ESTABILIZADA ENTRADA BIVOLT 110 / 220 VAC SAIDA 48 VDC 10 AMPERES 240 W



Solicitar Orçamento

Descrição

Uma fonte de alimentação é um equipamento usado para alimentar cargas elétricas. Cada dispositivo eletroeletrônico necessita de uma fonte para prover energia para seus componentes. Esta energia pode variar de acordo com a carga que este equipamento usa.

Especificações Técnicas

Entrada: Tensão Alternada: 110 VAC / 220 VAC

Frequência: 50 Hz / 60 Hz

Saída: Tensão Contínua (Voltagem): 48 VDC

Capacidade de Corrente: 10 Amperes.

Potência: até 240 W

Proteções: Saída: Curto-circuito, sobrecarga e superaquecimento.

Conexões de saída: Bornes

Dimensão: 40 mm X 100 mm X 160 mm