

PT-420

DIMMER BIVOLT

Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação

a partir da data de emissão da nota fiscal.

Produzido por CNPJ 08.460.194/0001-10

www.protection.com.br / sac@protection.com.br

FABRICADO POR
CNPJ 08.460.194/0001-10
GARANTIA DE 1 ANO



Este produto pode ser utilizado em: Esmerilhadeiras, Lixadeiras, Politrizes, Furadeiras, Ventiladores, Liquidificadores, Batedeiras, Exaustores, Controle de Iluminação Ambiente e Intensidade de Lâmpadas (Alógenas ou Incandescentes), Ferros de Solda, etc.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Controle a velocidade de um motor de CORRENTE ALTERNADA;
- Entrada 127V: Saída variável 50V ~ 127V - Potência máxima: 1200W;
- Entrada 220V: Saída variável 50V ~ 220V - Potência máxima: 2200W;
- Corrente nominal de trabalho: 10A;
- Corrente máxima: 15A (pico)
- Indicado para motor monofásico e sem capacitor de partida;
- Recomenda-se medir a potência e corrente (nominal e pico) do motor para confirmar se estão dentro das especificações deste produto.

MODO DE USAR

Coloque seu equipamento no modo máximo antes de ligar o DIMMER, após basta ligar o DIMMER na tomada e o equipamento no DIMMER.

***ESSE MODELO NÃO ATENDE: RETÍFICAS, MINI RETÍFICAS, SECADORES E RESISTÊNCIAS DE TEMPERATURA EM GERAL.**

DESCRIÇÃO

- Pinos padrão Brasileiro,
- Controlador de potência;
- Gabinete em plástico
- Bivolt: Ligar de acordo com seu equipamento.
- Tipo de tomada: 10A - Bipolar (2P)
- Frequência: 60Hz;