



PROTECTOR ELÉTRICO 110v. ou 220v.

www.bmdaltec.com.br

220v.

Fusível de fábrica: 3 amperes (660w)

110v.

Fusível de fábrica: 3 amperes (330w)

NIVEIS DE PROTEÇÃO

- 02 Fusíveis
- 01 Filtro capacitivo
- 03 Varistores na saída
- 01 Centelhador serrilhado

Função: atua na proteção de equipamento em caso de sobrecarga elétrica.

MODO DE INSTALAÇÃO:

Retire da tomada o equipamento que será protegido, conecte o protetor elétrico na tomada com aterramento e conecte o equipamento na tomada do protetor.

Certifique-se que a tomada qual o proteto está ligado tenha um bom aterramento para obter proteção máxima.

SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEL:

Retire os parafusos de segurança na lateral do protetor, retire a placa do compartimento e faça a substituição do fusível danificado por outro de mesmo valor de fábrica (3A)ou conforme consumo do seu equipamento.

OBSERVAÇÃO:

Circuito suporta corrente máxima de (6A)

PERIGO DE CHOQUE:

Placa de proteção com filtro capacitivo que permanece carregado, mesmo quando o protetor for desligado da tomada; podendo assim provocar choque elétrico ao tocar nos terminais sem isolação.

Descarregue o capacitor efetuando um curto dos terminais fechando antes de substitui o fusível.



encoste a chave de fenda nestes 2 pinos, este processo fechará um curto, descarregando o capacitor e evitando choques indesejado:



**PROCEDIMENTO PARA
DESCARGA DO CAPACITOR
E NÃO SOFRER CHOQUE
utilize uma chave de fenda**