

Eaton Protection Box 1 Tel@ DIN (PB1TD)

Eaton Protection Box 1 Tel@ DIN - Protector contra picos de corrente - AC 220-250 V - 4000 watt - conectores de saída: 1 - branco



O Protection Box 1 Tel@ DIN da Eaton proporciona uma proteção eficaz contra picos de tensão nas linhas telefónicas, assegurando que os equipamentos electrónicos valiosos permanecem seguros contra picos de tensão prejudiciais. Com um design externo simples, este protetor contra picos de tensão apresenta uma única linha de entrada e saída, ideal para vários ambientes domésticos e de escritório. O seu valor de proteção do equipamento de 12.000 euros realça o nível de segurança que oferece, tornando-o uma escolha fiável para quem procura proteger os seus dispositivos contra picos de tensão eléctrica. Construído para cumprir várias normas internacionais, incluindo a ISO 9001 e a IEC 61643-1, este protetor contra sobretensões é um testemunho de qualidade e conformidade. Com uma capacidade de potência de 4.000 watts e uma corrente máxima de 16 A, os utilizadores podem ter a certeza de que os seus dispositivos serão protegidos e funcionarão de forma eficiente. A caixa de proteção Eaton é essencial para garantir a longevidade e a fiabilidade dos aparelhos electrónicos ligados.

Argumentos para a Venda

Proteção eficaz contra picos de tensão para linhas telefónicas
Valor de proteção do equipamento de 12.000 Euros
Em conformidade com várias normas internacionais
Suporta uma capacidade de potência de 4.000 watts
Design externo simples para uma instalação fácil

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Proteção robusta contra picos de tensão
A caixa de proteção Eaton foi concebida para proteger os equipamentos electrónicos contra picos de tensão e sobretensões, garantindo uma vida útil mais longa para os equipamentos ligados.

Elevado valor de proteção do equipamento
Com um valor de proteção do equipamento de 12.000 Euros, este protetor contra sobretensões oferece uma proteção financeira significativa contra potenciais danos causados por sobretensões eléctricas.

Conformidade com as normas
O produto cumpre várias normas internacionais de conformidade, como a ISO 9001, ISO 14001 e IEC 61643-1, garantindo qualidade e fiabilidade no desempenho.

Manuseamento eficiente da potência
Capaz de suportar 4.000 watts e uma corrente máxima de 16 A, este protetor contra picos de corrente proporciona um manuseamento eficiente da energia para suportar vários dispositivos electrónicos.

Design de fácil utilização
O seu formato externo permite uma fácil instalação em qualquer ambiente, tornando a Eaton Protection Box uma escolha prática para qualquer utilizador.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Eaton Protection Box 1 Tel@ DIN - protector contra picos de corrente - 4000 watt
Tipo de dispositivo	Protector contra picos de corrente - externo
Peso	124 g
Voltagem de entrada	AC 220-250 V
Capacidade de Alimentação	4000 watt
Conectores de Entrada	1
Cor	Branco
Dimensões (LxPxA)	5.5 cm x 9.8 cm x 7.25 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Protector contra picos de corrente - externo
Cor	Branco

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Valor de proteção do equipamento	12000 Euros
Padrões de Conformidade	EAC, CM, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, IEC 60884-1, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3, IEC 61643-1, ISO 14001, ISO 9001

Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 220-250 V
Conectores de Entrada	1
Corrente elétrica máxima	16 A
Capacidade de Alimentação	4000 watt
Protecção de sobretensão dataline	Linha telefónica - 1 linha de entrada / 1 linha de saída

Dimensões e peso

Largura	5.5 cm
Profundidade	9.8 cm
Altura	7.25 cm
Peso	124 g

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.