

A MELHOR SOLUÇÃO PARA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

ATENDE ÀS NORMAS ABNT **NBR 61643-1** E **NBR 14136**

O iCLAMPER Energia 5 é um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS), classe III (ABNT NBR IEC 61643-1), que protege seus equipamentos contra danos causados por raios e surtos elétricos. Garante a atenuação de ruídos RFI/EMI (radiofrequência/sinais eletromagnéticos) e está equipado com chave microdisjuntor, que atua em caso de sobrecarga. Sua disposição de tomadas foi desenvolvida para permitir a conexão de vários equipamentos sem que haja interferência entre os plugues.

GARANTIA LIMITADA - A CLAMPER se exime da responsabilidade de todas as garantias que não constem explicitamente deste instrumento. Garantia Limitada CLAMPER: tem validade de 3 (três) anos a partir da data da compra e cobre defeitos de fabricação e/ou componentes defeituosos incluindo serviços de reparo no país em que o produto foi originalmente comprado. Para ter direito à garantia será necessário o envio do produto sem violações e do comprovante de compra do qual conste o preço, data, local da compra e descrição do produto. O que não está coberto: danos causados por acidente, uso indevido, abuso, negligência, instalação inadequada, manutenção por pessoa ou empresa não credenciada pela CLAMPER, agentes da natureza tais como incêndios, inundações, desabamentos, desgaste natural devido à atuação da proteção contra surtos, distúrbios elétricos não caracterizados como surtos (sobretensões transitórias), sobretensões temporárias causadas por anomalias no sistema elétrico, ou uso em desacordo com as instruções e especificações descritas no Manual do Usuário. Como solicitar a Garantia Limitada: acesse www.clamper.com.br ou ligue para (31) 3689-9500 (SACC). As despesas de envio do produto correm por conta do Consumidor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

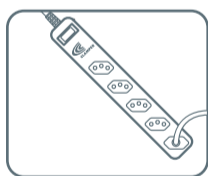
Código CLAMPER	010871	010872
Cor	Branco	Preto
Corrente de carga máxima - I_L	10 A	
Potência máxima - W_{MAX}	1270 W / 2200 W	
Tensão nominal de operação - U_0	127 V / 220 V	
Modo de Proteção	L/PE - N/PE (Modo comum) L/N - L/L (Modo diferencial)	
Corrente de descarga máxima - I_{MAX}	4,5 kA @ 8/20 μ s	
Conexão de entrada	Plugue 2P + T (ABNT NBR 14136)	
Conexão de saída	Tomada 2P + T (ABNT NBR 14136)	
Peso	350 g	
Máxima tensão de operação contínua - U_C	275 V_{CA}	
Dimensões	268,5 x 42,3 x 41,7 mm (C x L x A)	
Acondicionamento	Caixa plástica não propagante a chamas	
Temperatura de operação	-40 a 70 °C	

INSTALAÇÃO

1) Plugue seu iCLAMPER Energia 5 na tomada elétrica. Acione a chave microdisjuntor na posição "RESET" e o LED acenderá, sinalizando que o protetor está funcionando normalmente.

2) Em seguida, conecte o plugue do seu eletroeletrônico ao iCLAMPER Energia 5. Instalação simples e segura: é só plugar e usar.

FUNCIONAMENTO DA CHAVE MICRODISJUNTOR



No caso de sobrecarga, curto-circuito ou equipamentos com corrente superior à capacidade do aparelho, a chave microdisjuntor é desligada automaticamente, protegendo seus eletroeletrônicos.



Após eliminada a causa da sobrecarga ou curto-circuito, basta acionar o "reset" e utilizar o iCLAMPER Energia 5 normalmente.

LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO

CABO PP DE 1,5 METROS

MAIS ESPAÇO ENTRE TOMADAS

TOMADA PADRÃO NACIONAL (NBR 14136)

PADRÃO DE TOMADA BRASILEIRO 3 PINOS

ACESSE O APP MEU CLAMPER:



Atenção: O uso de DPS adicionais aumenta a robustez da proteção. Para mais informações baixe o aplicativo "Meu CLAMPER" na Google Play ou Apple Store.

Nota: A existência do condutor específico de terra é imprescindível para a sua segurança pessoal contra choques elétricos.

Validade: produto não perecível
Composição: material plástico e metálico



CLAMPER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A
CNPJ 66.429.895/0001-92 | Rod. LMG 800 - km 01, nº128
Dist. Ind. Genesco Ap. de Oliveira | CEP 33400-000
Lagoa Santa - MG | **INDÚSTRIA BRASILEIRA**

SACC ☎ +55(31)3689-9500
SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE CLAMPER
www.clamper.com.br | atendimento@clamper.com.br

CDI 012987/04

NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM