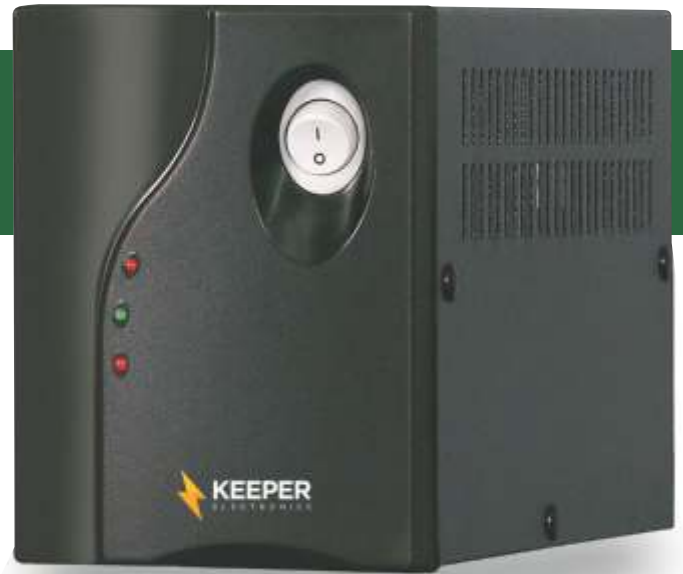


Protetor I

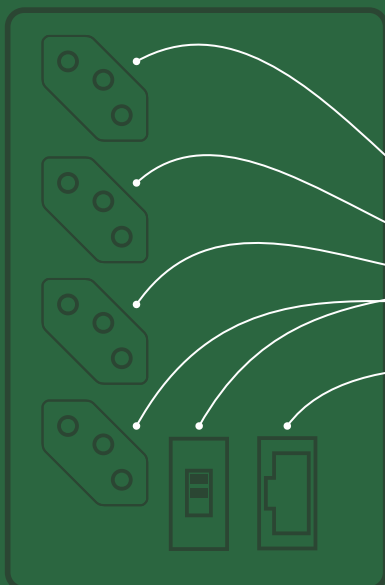
Protetor Eletrônico Multiuso

A linha de PROTETORES I, da Keeper Electronics, foram projetados para proteger todos os tipos de equipamentos eletrônicos, impressoras Laser e Copiadoras, sua tecnologia atua com microprocessador (Flash) de alto desempenho com leitura TRUE RMS, resultando em alta performance de proteção contra os distúrbios da rede elétrica. Também foram projetados para todos os modelos e marca de impressoras Laser e copiadoras, sendo ideal para este tipo de equipamento que exige alto nível de proteção e formas específicas de proteção, sendo exigido por seu alto consumo de energia, com picos de podem chegar até 6 vezes sua potência nominal.



INDICAÇÕES DE USO

- Automação Comercial,
- Impressoras Laser
- Telecomunicação
- Equipamentos de Áudio e Vídeo
- Segurança Eletrônica
- Equipamentos Eletrônicos e Computadores.



CARACTERÍSTICAS

- Seleção de Tensão : 115Va / 220Va Automático;
- Microprocessado / True RMS;
- Analisador de Rede na partida;
- Duplo Filtro de Linha EMI / RFI
- Proteção de sobre e sub-tensão com religamento automático;
- Leds - Ligado / Rede Alta / Rede Baixa

PROTEÇÕES



- Filtro linha interno para proteção contra ruídos
- Proteção contra descarga elétrica
- Proteção contra sobre corrente
- Proteção contra sobre tensão
- Proteção contra sub tensão
- Proteção contra surtos de tensão
- Porta Fusível externo
- Supressor de surto de tensão

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Protetor I	1050VA	1500VA	2000VA
Entrada / Saída	Tensão de Entrada	bivolt automático na entrada (115v / 220v) ou monovolt	bivolt automático na entrada (115v / 220v) ou monovolt	bivolt automático na entrada (115v / 220v) ou monovolt
	Seleção de Tensão	Automático	Automático	Automático
	Freqüência	60Hz	60Hz	60Hz
	Chave Liga/Desliga	Frontal Imbutida	Frontal Imbutida	Frontal Imbutida
	Máximo de Tensão Permitida	150VAC / 250VAC	150VAC / 250VAC	150VAC
	Fusível de Entrada	8A (115V / 220V)	10A (115V / 220V)	15A (115V / 220V)
	Tipo de Fusível de Entrada	Fusível de Vidro de ação retardada	Fusível de Vidro de ação retardada	Fusível de Vidro de ação retardada
	Cabo de Força de Entrada	Tripolar de 2P + Terra Padrão Novo	Tripolar de 2P + Terra Padrão Novo	Tripolar de 2P + Terra Padrão Novo
	Potência	1050VA	1500VA	2000VA
	Tensão de Saída	115VAC	115VAC	115VAC
	Tomadas de Saída	4 Tomadas padrão novo NBR 14136	4 Tomadas padrão novo NBR 14136	4 Tomadas padrão novo NBR 14136
	Distorção Harmônica Total (THD) Carga Resistiva	Não introduz	Não introduz	Não introduz
	Gerais	Gabinete	Metálico	Metálico
Dimensões (cm)		L 15,0 x A 12,0 x C 27,0	L 15,0 x A 12,0 x C 27,0	L 15,0 x A 12,0 x C 27,0
Comprimento do Cabo		1,20 mts	1,20 mts	1,20 mts
Grau de Proteção		IP 20	IP 20	IP 20
Faixa de Temperatura		De 0°C a 40°C	De 0°C a 40°C	De 0°C a 40°C
Umidade Relativa	90% (sem condensação)	90% (sem condensação)	90% (sem condensação)	

As características podem mudar sem aviso prévio por opção do fabricante.



Visite nosso site: www.keeper.com.br
ou envie um email: contato@keeperbrasil.com