



O único estabilizador do mercado especialmente projetado para proteger impressoras laser, fotocopiadoras, além dos computadores e equipamentos de informática em geral. Não permite distúrbios na saída provocados pelos picos de corrente comuns nas impressoras laser, evitando desgaste prematuro provocado pelos estabilizadores convencionais. Incorpora ainda recursos avançados como power monitor [medidor de potência], powerlook [autodesligamento programável por consumo] e true full range [estabiliza integralmente de 92V a 258V].





recursos



Tecnologia Laser Sense

Projetado para impressora laser



True Full Range

Seleção automática da rede



Microprocessado

Precisão digital no controle de energia



Filtro de linha

Contra distúrbios da rede elétrica



Proteção Eletrônica

Auto desligamento por subtensão, sobretensão, sobrecarga, curtocircuito e sobretemperatura.



Fast RMS

Regulação precisa com resposta ultra-rápida. O mais veloz na sua categoria [1 ciclo de rede]



Protetor LAN Ethernet

Protege sua placa de rede [modelo LAN]

tecnologia laser sense



Exclusivo sistema de gerenciamento das cargas conectadas ao estabilizador. Ideal para equipamentos que consomem elevada potência em curtos intervalos [carga impulsiva]. Ex: Impressora laser, multifuncional laser, fotocopiadoras e pequenos motores. Não permite transientes na saída durante as sobrecorrentes, evitando o desgate prematuro provocado pelos estabilizadores convencionais.

true full range

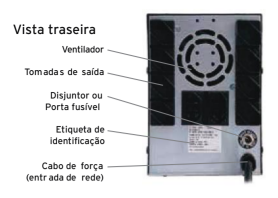


Possui faixa de entrada muito ampla operando continuamente da mais baixa (92V) até a mais alta tensão de rede (258V). Com sofisticado sistema de monitoramento da rede elétrica, mantém as suas saídas reguladas em toda a faixa. Realiza o desligamento automático quando ocorrem sobretensões ou subtensões de entrada ou qualquer evento crítico, protegendo seus equipamentos.

norma NBR ISO 9001



A fabricação de nossos produtos atende aos rígidos padrões de qualidade ISO 9001. Somos auditados pela TÜV Rheinland que é acreditada pelo INMETRO.





Power Monitor

Com este recurso é possível verificar de forma fácil e rápida a pot ência instal ada. Pressione rapidamente a tecla "% Power" e os leds sinalizar ão por 4 segundos o nível de carga em (VA) instal ado no estabiliz ador. Veja a tabela ao lado.

Tabela de medição de potência		
O Power Monitor	Potência instal ada até	
- X - ○ △ %	25%	
- `	50%	
- X - X - X - x	75%	
- \ \	100%	

Ta bela de sinalização					
Sinalizaç ão visual [Estado dos leds]	Condições de Operação	Indicação no modelo TI	Indicação no1 modelo M1 [modelo M2]	Descriç ão da condição	l ação sonora [opcional]
V -	Rede normal	90V <rede<272v< td=""><td>90V <rede<150v [176<rede<278v]< td=""><td>Operando normalmente</td><td>×</td></rede<278v]<></rede<150v </td></rede<272v<>	90V <rede<150v [176<rede<278v]< td=""><td>Operando normalmente</td><td>×</td></rede<278v]<></rede<150v 	Operando normalmente	×
low on high load	Rede baixa	Rede<90 V	Rede<90 V [R ede<176V]	Rede de entrada baixa e saída normal	\
: O A SQ over low on high load	Rede baixa crítica	Re de<86V	Rede<86V [R ede<170V]	Rede de entrada muito baixa e saída desligada	<\;
V - 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Rede alta	Rede>272V	R ede >150V [R ede >278V]	Rede de entrada alta e saída normal	4
∇ O `Δ΄	Rede alt a crítica	Rede>280V	Rede >155V [Rede>286V]	Rede de entrada muito alta e saí da desligada	4
V ∆ ∆ verous over low on high load	Pot ênc ia alta	Potência acima de 116%	Potência acima de 116%	Pot ência acima do normal e saída normal	4
on high load	Pot ênc ia alt a crítica	Potência acima de 170%	Potência acima de 170%	Pot ênc ia muito acima do normal e saí da desligada	<u>_</u>

Obs. 1: Os valores das tensões acima foram medidos com 50% de carga nominal. ndic



M	SE 3200		
Potência Nominal (VA/W)	3200		
Fator de Potência	0,8		
Corrente nom. de ent. em 115V/127V/220V (A)	27 - 24,4 / 14,1		
Faixa de Entrada	modelo M1 92V a 150V		mo œlo 92V a 160 V [em rede 115V] trivolt 160 V a 258V [em rede 220V]
Regulação de Saída	+/- 6%		
Freqüência de Operaç ão (Hz)	60		
Tempo de resposta	<= 1 ciclo de rede		
Rendimento 100% de carga	>94%		
Distorç ão Harmônica Típica	Zero		
Número de Tomadas	8 tomadas de 10 A e 2 de 20 A		
Prot eção de Sobretemperatura	desligamento e rearme automát ic o		
Prot eção Telefônica UIT-K20	Somente nos modelos NET e LAN		
Protetor LAN-Ethernet (RJ45)	Somente no modelo LAN		
Proteção Sobretensão / Subtensão de Saída	+10% / -10%		
Prot eção Sobrecarga na Saída	>= 150%		
Prot eção Contra Surtos de Tensão	Varistor		
Grau de Prot eção de Umidade	IPØØ		
Garantia	1 ano		
Peso Bruto (M1 / M2) [modelo TI] - (Kg)	8,0 [13,8]		
Dimensões AxLxP (mm)	206 X 146 X 395		

1. O Modelo Trivolt é True FULL RANG E e opera de 92V a 258V.

Prot eções rot

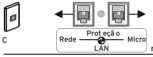
Prot ege entrada telefônica para lig ações ADSL (modelos NET) ou a entrada de dados em servidores de impressão (m odelos LAN)

Prot eção Telefônica laca Fax/mo





eção LAN Ethernet





Aplicações

Modelo SE 3200 | Configuração

Configuração para o modelo SE 3200



3× Impressora laser uso pessoal	
---------------------------------	--



10.2	desktop	
2× 🗐	Impressora laser corporativa ^{ou}	fotocopiadora profissional
2× 🗊	fotocopiadora	

Tensões Nominais	Entrada	Saída
M1 - Monovolt 115V - 127V	115V - 127V	115V
M2 - Monovolt 220V	220V	220V
Ti - Trivolt	115V - 127V ou 220V	115V

M odelo Trivolt é Tru e FULL RANG E opera de 92V a 258V.



