



ESTABILIZADOR ELETRÔNICO
microline 3



ESTABILIZADOR ELETRÔNICO *microline 3*

Características Gerais

- Microprocessador (Risc/Flash)
- Filtro de linha (modo comum e diferencial)
- Proteção contra sub/sobre tensão e sobrecarga com desarme e rearme automático da saída
- Indicação visual do status da rede elétrica
- Bivolt 115V/ 220V (automático opcional) ou monovolt
- Proteção fone/fax (opcional)
- Proteção contra surtos de tensão e sobrecorrente
- Função TRUE-RMS
- Ampla faixa de estabilização
- 6 tomadas (opcional)
- Até 8 estágios de regulação
- Chave Liga/Desliga embutida evitando desligamento acidental
- Fusível rearmável (opcional)
- Protetor térmico – proteção adicional contra sobrecarga

Modelos	Potência Nominal (VA/W)	Tensão de entrada (V~)	Tensão de saída (V~)	Corrente Nominal (A)	Fusível (A)
MI030011	300	115	115	2,6	3,15
ML030021	300	220	115	1,4	1,6
ML030022	300	220	220	1,4	1,6
ML0300B1	300	115/220	115	2,6/1,4	3,15/1,6
ML050011	500	115	115	4,3	6,3
ML050021	500	220	115	2,3	4
ML050022	500	220	220	2,3	4
ML0500B1	500	115/220	115	4,3/2,3	6,3/4
MI070011	700	115	115	6,1	8
MI070022	700	220	220	3,2	4
ML0700B1	700	115/220	115	6,1/3,2	8/4
MI100011	1000	115	115	9,4	10
ML100022	1000	220	220	4,6	5
ML1000B1	1000	115/220	115	9,4/4,6	10/5
Rendimento	96%	Grau de proteção	IP00	Faixa de Temperatura	0-40 °C
Frequência	60Hz	Tomadas de saída	4 PAD, NBR14136	Umidade Relativa	90% S/ Condens.
Distorção Harmônica	não introduz	Dimensões (AXLXP)	154X104X205mm		

DE ACORDO COM A ANSI C62.41 CATEGORIA A

FABRICADO DE ACORDO COM A NBR I4373:2006

estabilizador eletrônico microline 3 estabilizador eletrônico microline 3



BMI Eletrônica Ind. e Com. Ltda.
CNPJ - 52.335.981/0001-21
Ind. Brasileira - bmi@bmi.com.br

www.bmi.com.br
CENTRAL DE ATENDIMENTO
BRASIL: 11 2521-1222

