



REVOLUTION SPEEDY 300 e 500 VA ou W

A SEGURANÇA IDEAL PARA SUAS
ATIVIDADES DIÁRIAS, COM DESIGN
MODERNO E AGRADÁVEL.

A linha de estabilizadores Revolution Speedy foi desenvolvida para proteger os mais variados eletroeletrônicos utilizados em ambientes residenciais e corporativos de maneira prática e eficaz.



Imagens meramente ilustrativas.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



300 VA Bivolt e 500 VA Monovolt



NÍVEIS DE PROTEÇÃO

- Curto-circuito;
- Surtos de tensão (descarga elétrica);
- Sub/sobretensão de rede. Na ocorrência destas, o estabilizador desliga e restaura as suas atividades automaticamente no retorno da energia elétrica;
- Sobreaquecimento com desligamento do estabilizador;
- Sobrecarga com desligamento do estabilizador.

REVOLUTION SPEEDY 300 e 500 VA ou W

SMS[®]
www.sms.com.br

Revolution Speedy		μSP 300 Bivolt	μSP 500 Monovolt 115
Características de entrada	Tensão nominal [V~]	Bivolt Automático (115/127/220)	Monovolt 115
	Varição máxima de tensão para regulação de 6% [V~]	91 a 143 (rede 115/127V~) 163 a 251 (rede 220V~)	93,1 a 144,9
	Máxima tensão permitida [V~]	150 / 270	150
	Frequência nominal ^[1] [Hz]	60 ± 3	
	Corrente nominal [A]	2,8 (rede 115V~) 2,3 (rede 127V~) 1,5 (rede 220V~)	4,6
	Fusível interno (tipo: ação retardada)	4A/250V~	
Plugue do cabo de força		Padrão NBR14136	
Características de saída	Potência máxima [VA / W]	300	500
	Tensão nominal [V~]	115	
	Regulação ^[2]	± 6%	
	Número de tomadas	4 tomadas padrão NBR14136	
Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva		Não introduz	
Rendimento com carga nominal		> 92%	> 92,5%
Tempo máximo de resposta para estabilização		≤ 2 ciclos de rede elétrica	
Grau de proteção		IP 20	
Características gerais	Proteção contra surtos de tensão:		
	Máxima energia de surto ^[3] [J]	168	276
	Máxima corrente de pico 8/20μs [A]	2500	4500
	Tensão de operação [V~]	175	175
	Peso líquido [kg]	2,64	2,21
	Peso bruto [kg]	2,75	2,32
	Comprimento do cabo de força [mm]	950 ± 50	
	Dimensões A x L x P [mm]	181x117x135	
Disponível na cor		Preto	

^[1] Modelos 50Hz somente sob consulta.

^[2] Regulação de saída de acordo com a norma brasileira de estabilizadores NBR14373:2006.

^[3] De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.

CARACTERÍSTICAS

- **Microprocessado:** microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico.
- **Atende a norma brasileira para estabilizadores de tensão NBR 14373:2006.**
- **Estabilizador com 7 estágios de regulação:** no modelo bivolt (em rede 115V~)
- **Estabilizador com 6 estágios de regulação:** nos modelos monovolt (em rede 115V~) e bivolt (em rede 220V~).
- **Função True RMS:** analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis.
- **Botão liga/desliga temporizado:** para evitar acionamento/desligamento acidental ou involuntário;
- **1 Led verde no painel frontal, para indicar o funcionamento do estabilizador.**
- **Sinalização de funcionamento:** rede, sub/sobretensão e sobrecarga.
- **Modelo bivolt automático:** tensão nominal de entrada 115/127/220V~ e saída 115V~.
- **Modelo monovolt:** tensão nominal de entrada e de saída 115V~.
- **4 tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136.**
- **Gabinete em plástico antichama.**
- **Filtro de linha interno:** atenua ruídos provenientes da rede elétrica (em modo comum e diferencial).
- **Design moderno e agradável.**

300 VA Bivolt e 500 VA Monovolt



EQUIPAMENTOS QUE PODEM SER LIGADOS*



*Confira o consumo em watts de seus equipamentos antes de ligá-los no estabilizador, para não exceder a potência de 300VA ou 500VA deste produto. Não recomendamos a utilização deste estabilizador em conjunto com equipamentos com motores AC, nobreaks, eletrodomésticos, impressoras laser, copiadoras, equipamentos médicos de sustentação à vida e monitoração de funções vitais.



Uma marca do Grupo | **legrand**[®]