or de Tensão Estabilizador de Tensão **EVS Torre**



De 3.5 a 15KVA ~ Monovolt¹ ou Bifásico²

A linha de estabilizadores Mono e Bifásico **EVS Torre** de 3.5 a 15KVA é indicada principalmente ao mercado corporativo. Proporciona eficiente correção das variações da rede elétrica por apresentar ampla faixa de regulação da tensão de entrada (+/- 20%) e estreita margem de variação na saída (+/- 2,5%). Possui o recurso By-Pass que permite que ele possa continuar suprindo alimentação isolada da rede elétrica ao circuito de saída no caso de falha.



- Controle Microprocessado
- Transformador isolador
- By-Pass Manual
- Sistema de regulação estática (por tiristores) sem interrupções
- Variação admissível de entrada +/-20%
- Precisão de saída +/-2.5%
- Proteção contra sobre e sub tensão
- Proteção contra transientes e surtos de tensão
- Leds indicativos de rede normal, alta, baixa e by-pass
- Gabinete dotado de rodízios
- Conexões original por bornes (tomadas de saída 20A opcionais)

Produto beneficiado pela legislação de informática

	Modelo				
	3,5KVA	5KVA	7,5KVA	10KVA	15KVA
Potência	3,5kW	4kW	6KW	8KW	12KW
Fator de Potência	1		0,8		
Tensão de Entrada (V)	115V o	u 220V	220V		
Tensão de Saída (V)	115V o	115V ou 220V 220V ou 110V + 110V (saída Bifásica)			
Faixa de Tensão de Entrada com 50% de carga	+ / - 20%				
Regulação de Saída	+ / - 2,5%				
Tempo de resposta	4ms				
Rendimento com 50% de carga	> 95%				
Freqüência de operação	60 HZ				
Distorção harmônica de tensão de saída com carga resitiva	< 0,5%				
Fator de Crista	3:1				

(1) Monovolt: Entrada e saída numa única tensão. (2) Bifásico: Entrada única e saída Bifásica (110V + 110V)

Aplicações









