



## Regulador de Tensão Analógico

### AVR-A-OPT-06

Encapsulado em resina epóxi resistente à vibrações e à maresia. Executa operação singela ou em paralelo com outros geradores.

<b>Características AVR-A-OPT-06</b>	<b>10A AM/220M E9D PAR/5</b>	<b>10A AM/220M S/PAR</b>
Realimentação monofásica ou bifásica (selecionável)	160 a 300Vca ou 320 a 600Vca	
Alimentação circuito de potência	154 a 286Vca	
Tensão de saída (máxima)	69,3 a 128,7Vcc	
Corrente nominal de operação	10A	
Corrente de pico (máx. 5 seg.)	12A	
Regulação estática	0,5%	
Resposta dinâmica ajustável	8 a 500ms	
Frequência de operação (selecionável)	50 ou 60Hz	
Proteção de subfrequência (U/F)	ajustável	
Ajuste de droop para operação paralela	variação de 10% (compensação de reativos)	
Ajuste interno de tensão	ajustável	
Ajuste externo de tensão	± 15%	
Supressão de EMI	filtro de interferência eletromagnética (filtro EMI)	
Potenciômetro digital	sim	não
Entrada analógica	sim (± 9Vcc)	não
Paralelismo	sim	não
Temperatura de operação	-40 a 60°C	
Massa aproximada	510g	
Dimensões (A x L x P)	145mm x 165mm x 38mm	