



Regulador de Tensão Analógico

AVR-A-OPT-04

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

Características AVR-A-OPT-04E	5A AM/220M PAR
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	5A
Corrente de pico (máx. 5 seg.)	7A
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	$\pm 10\%$ (através de Entrada analógica de $\pm 9V$)
Entrada analógica	sim
Paralelismo	sim
Temperatura de operação	-40 a 60°C
Massa aproximada	480g
Dimensões (A x L x P)	165mm x 145mm x 38mm