



Regulador de Tensão Analógico

AVR-A-OPT-07

Encapsulado em resina epóxi, resistente à vibração e à maresia. Aplicável em geradores brushless, com ou sem bobina auxiliar. Apto para operação singela ou em paralelo com outros geradores.

Características AVR-A-OPT-07	AVR-A-OPT-07			AVR-A-OPT-07E		
	220/220V	380/220V	440/254V	220/220V	380/220V	440/254V
Realimentação trifásica	220Vca	380Vca	440Vca	220Vca	380Vca	440Vca
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.)	16A					
Regulação estática	0,5%					
Resposta dinâmica ajustável	8 a 500ms					
Frequência de operação (selecionável)	50 ou 60Hz					
Proteção subfrequência ajustável	0 a 30% de Fn					
Proteção contra sobretensão	30% acima de Un					
Ajuste interno / externo de tensão	± 15%					
Entrada do TC para operação paralela	In/5A					
Ajuste de droop para operação paralela	0 a 5%					
Ajuste externo de tensão	não			± 15%		
Entrada analógica	não			sim ± 9Vcc		
Paralelismo	sim					
Temperatura de operação	-40 a 60°C					
Massa aproximada	670g					
Dimensões (A x L x P)	181mm x 147mm x 41mm					