



Regulador de Tensão Analógico **AVR-A-OPT-07T**



Montado em caixa metálica, contendo potenciômetro de ajuste fino de tensão, fusível de proteção e chave liga/desliga.

Características AVR-A-OPT-07T	220/220V	380/220V	440/254V
Realimentação trifásica	220Vca	380Vca	440Vca
Alimentação circuito de potência	220Vca	220Vca	254Vca
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 de tensão	± 15%		
Ajuste 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	sim		
Entrada analógica	sim		
Paralelismo	sim		
Temperatura de operação	-40 a 60°C		
Massa aproximada	670g		
Dimensões (A x L x P)	180mm x 178mm x 95mm		