



Regulador de Tensão Analógico

AVR-A-OPT-08

Montado sobre o dissipador de calor com caixa metálica. Apta para operação singela ou em paralelo com outros geradores.

| Características AVR-A-OPT-08 | 35A 220/220V | 35A 380/220V | 35A 440/254V |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Realimentação trifásica | 220Vca | 380Vca | 440Vca |
| Alimentação circuito de potência | 154 a 286Vca | | |
| Tensão de saída (máxima) | 69,3 a 128,7Vcc | | |
| Corrente nominal de operação | 35A | | |
| Corrente de pico (máx. 5 seg.) | 63A | | |
| 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 | não | | |
| Entrada analógica | não | | |
| Paralelismo | sim | | |
| Temperatura de operação | -40 a 60°C | | |
| Massa aproximada | 3280g | | |
| Dimensões (A x L x P) | 310mm x 181mm x 147mm | | |