



Electric Automation
Automation specialists

Referência: 037N0057

Tipo Código ACI 30-1, Peso 0,708 kg Aprovação CE, EAC, UL

A partir de Electric Automation Network



O controlador de potência analógico ACI é projetado para uma temperatura muito precisa e do controle do transformador. Devido ao microcomputador integrado, o controlador pode operar no método de controle por ângulo de fase assim como por ruptura por explosão. O controlador adapta-se automaticamente à carga para assegurar um influxo suave e, no modo de ruptura por explosão, irá eliminar ainda mais os efeitos indesejados da magnetização de CC nos transformadores. A unidade ACI é conectada facilmente a um regulador/PLC através de um dos sinais de entrada selecionáveis. Aceita loop de corrente, entradas de controle de tensão e do potenciômetro. Método de controle por ângulo de fase selecionável e por ruptura por explosão. Chip de potência SCR com tecnologia LITE Design modular compacto completo com dissipador de calor. Montagem em trilho DIN. Varistor de proteção integrado. Controlado por microcomputador para alto desempenho. Filtro EMC integrado. Indicador de status por LED.

Digital Código	ACI 30-1
Peso	0.708 kg
Aprovação	CE, EAC, UL
Fases controladas	1
EAN	5702423108879
Carga máx.	30 A
Acondicionamento	Multi pack

Descripción producto	ANALOGUE POWER CONTROLLER
Grupo do Produto	Contactors and motor starters
Prod. name	ELECTRONIC CONTACTOR
Quantidade por formato de embalagem	12 PC
Supply volt.	230 V
Nome do arquivo de aprovação UL	E198251

