



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: 037N0057

Codice identificativo ACI 30-1 , Peso 0.708 [kg] , Approvazioni CE, EAC, UL

Acquista da Electric Automation Network



Il regolatore di potenza analogico ACI è progettato per una precisa regolazione della temperatura e del trasformatore. La presenza del microcomputer integrato permette al regolatore di operare sia secondo la modalità di controllo dell'angolo di fase che di quella a sequenza di impulsi. Il regolatore si adatta automaticamente al carico per assicurare uno spunto limitato, e la modalità a sequenza di impulsi elimina, inoltre, gli effetti indesiderati della magnetizzazione CC sui trasformatori. L'unità ACI è facilmente collegabile ad un PLC/regolatore per mezzo di uno dei segnali in ingresso selezionabili. Compatibile con ingressi di regolazione in resistenza, tensione e corrente (anelli di corrente) Angolo di fase selezionabile e modalità di controllo a sequenza di impulsi Chip di potenza SCR con tecnologia LTE Design modulare compatto con dissipatore Montabile su guida DIN Protezione a varistore integrata Controllata da microcomputer per prestazioni elevate Filtro EMC integrato Indicatore di stato a LED

Codice identificativo	ACI 30-1
Peso	0.708 [kg]
Approvazioni	CE, EAC, UL
Fasi controllate	1
EAN no.	5702423108879
Max. load [A]	30 A

Descriz.	ANALOGUE POWER CONTROLLER
Prod. Group	Contactors and motor starters
Prod. name	CONTATTORE ELETTRONICO
Supply volt. AC	230 V
File approvazione UL	E198251