

Artikel-Nr.: 037N0060

Typencode ACI 50-1 , Gewicht 1.34 kg , Zulassung CE, EAC, UL

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Die analoge Leistungssteuerung vom Typ ACI eignet sich besonders für Anwendungen mit sehr präzisen Temperatur- und Transformatorregelungen. Mittels eingebautem Mikroprozessor kann die Steuerung sowohl mit Phasenanschnittsteuerung als auch mit Pulsgruppensteuerung betrieben werden. Die Steuerung besitzt eine automatische Lastangleichung, die sanfte Schaltvorgänge gewährleistet und bei Pulsgruppensteuerung eine unerwünschte Gleichstrommagnetisierung bei Transformatoren ausschließt. Die ACI-Einheit läßt sich problemlos über eines der wählbaren Eingangssignale an eine SPS-Steuerung anschließen. Gestattet Stromschleifen, Spannungs- und Potentiometer-Steuersignale Phasenanschnittsteuerung und Pulsgruppensteuerung wählbar HLR Power-Chip mit LTE Technologie Kompakter modularer Aufbau, komplett mit Kühlkörper Montierbar auf DIN-Schiene Eingebauter Varistorschutz Mikroprozessor-gesteuert für maximale Leistung Eingebauter EMV Filter LED Zustandsanzeige

Typencode	ACI 50-1
Gewicht	1.34 kg
Zulassung	CE, EAC, UL
Gesteuerte Phasen	1
EAN	5702423108909
Max. Last	50 A

Produktbeschreibung	ANALOGUE POWER CONTROLLER
Produktgruppe	Contactors and motor starters
Prod. name	ELECTRONIC CONTACTOR
Supply volt.	400 V
Zulassungsdatei Name UL	E198251