



Electric Automation
Automation specialists

Référence: 037N0058

Code de type ACI 50-1 , Poids 1.3 [kg] , Approbation CE, EAC, UL

Achat de Electric Automation Network



Le contrôleur de puissance analogique ACI est conçu pour offrir un contrôle de température et de transformateur extrêmement précis. Son micro-ordinateur intégré lui permet de fonctionner en angle de phase ainsi que suivant la méthode de contrôle de commutation au point zéro. Le contrôleur s'adapte à la charge afin de garantir un appel et, en mode de chauffage à rupture, il élimine également les effets indésirables de magnétisation CC sur les transformateurs. L'unité ACI se connecte facilement à un API/régulateur à l'aide de la sélection des signaux d'entrée. Permet les entrées de boucle de courant, de contrôle de tension et de potentiomètre Sélection de l'angle de phase et de la méthode de contrôle de commutation au point zéro Puce de puissance SCR à technologie LTE Construction modulaire compacte avec radiateur Montage sur rail DIN Protection par varistor intégré Contrôle de haute performance du micro-ordinateur Filtre CEM intégré Indicateur d'état (LED)

Code de type	ACI 50-1
Poids	1.3 [kg]
Approbation	CE, EAC, UL
Phases contrôlées	1
Numéro EAN	5702423108886
Max. load [A]	50 A

Description du produit	ANALOGUE POWER CONTROLLER
Prod. Group	Contactors and motor starters
Prod. name	ELECTRONIC CONTACTOR
Supply volt. AC	230 V
UL approval file	E198251