

REGULATEUR DE CHARGE DE CHAUFFAGE ELECTRIQUE TRIAC A MONTAGE DIN



RE-1P



RE-3P

- **Variateur de puissance** : type RE-1P (monophasé) et RE-3P (triphasé)
- **Application** : Contrôle de batterie électrique de chauffe par l'intermédiaire d'un signal analogique (ex : serpentin de chauffage, câble chauffant, four électrique...)
- **Signal d'entrée** : sélectionnable 0...10Vdc, 2...10Vdc ou 4...20mA
- **Alimentation** :  
RE-1P -> 220 à 255 Vac, 50/60Hz  
RE-3P -> 380 à 480 Vac, 50/60Hz
- **Sortie** : alarme (alimentation à 0V quand la sortie est activé) avec indicateur LED
- **Température de fonctionnement** : 0...45°C
- **Spécification selon fiche technique** : SOYRE-1P, SOYRE-3P

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	SOYRE-1P	Puissance monophasé
	2kW - 9A	2
	4kW - 18A	4
	7kW - 30A	7

Réf.	SOYRE-3P	Puissance triphasé
	12kW - 16A par phase	12
	18kW - 25A par phase	18
	36kW - 50A par phase	36
	57kW - 80A par phase	57
	86kW - 120A par phase	86



NOS AGENCES :

**AUTOMATEC OUEST Fluide Contrôle**

6 rue Clément Ader  
BP 58409

44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX

automatec.na@automatec-ofc.fr

Tél: 02 51 85 09 90  
Fax: 02 51 85 00 08

**AUTOMATEC Ouest Instrumentation**

6 rue des Bréholles

14540 SOLIERS

automatec.ca@automatec-ofc.fr

Tél: 02 31 15 54 54  
Fax: 02 31 15 54 55

