



2024-V1.00

## REGULATEUR DE CHARGE DE CHAUFFAGE ELECTRIQUE TRIAC A MONTAGE DIN





- 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: 220 à 255 Vac, 50/60Hz
- Sortie : alarme (alimentation à OV 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

	Puissance
Mark The State of	monophasé
RE-1P	
2kW - 9A	2
4kW - 18A	4
7kW - 30A	7
	'RE-1P 2kW - 9A 4kW - 18A

		triphasé
Réf.	SOYRE-3P	
	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

Puissance





