

Fiche ID VF1

2025-V2.00

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

		Puissance
		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





