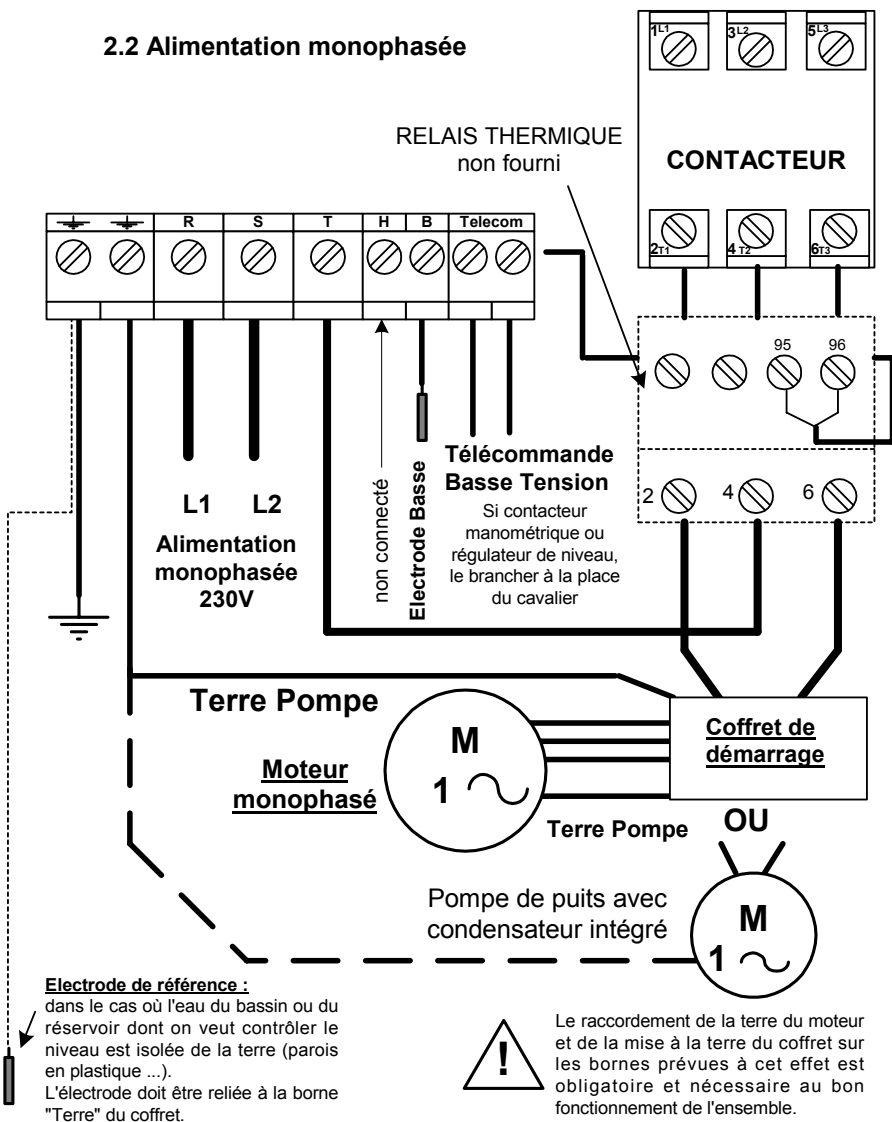


## 2.2 Alimentation monophasée



DISTRIBUE PAR

### JETLY

Société Anonyme au Capital de 3 200 000 €

RCS VIENNE B 338 236 227

Locataire Gérante de Thermador Groupe

Parc d'Activités de Chesnes – 91 rue du Ruisseau

38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex

Tél. 04.74.94.18.24 + répondeur - Fax. 04.74.95.62.07

Internet <http://www.jetly.fr> - e-mail info@jetly.fr

NMS04200301142 (ed. 08/2007)



# DSN 51

## NOTICE DE MISE EN SERVICE

**Coffret de protection moteur et de gestion de niveau mono-électrode à temporisation de manque d'eau automatique.**

### 1. CARACTERISTIQUES

- Coffret étanche IP55, avec couvercle transparent, équipé d'entrées étanches.
- Bi-tension (230/400V) par simple changement de la position du fusible.
- Encombrement coffret (mm) : 250 x 200 x 130.
- Poids : 2 kg.
- Protection Thermique : Il est nécessaire de monter sous le contacteur un relais thermique. Ce relais, non fourni avec le coffret, est à choisir dans le tableau ci-dessous en fonction de l'intensité absorbée par la pompe.

COFFRET	INTENSITE (A)	CODE Relais thermique
DSN 51-12T	1-1,6	434017
	1,6-2,5	434026
	2,5-4	434041
	4-6	434061
	5,5-8	434081
	7-10	434101
DSN 51-18T	9-13	434131
DSN 51-25T	13-18	434181
DSN 51- 40T	17-25	434251
	23-32	434321
	30-40	434401

- Câblage du relais thermique : relier les trois broches du relais thermique choisi en fonction de la puissance du moteur, sur les bornes 2-4-6 du contacteur et les cosses des deux fils laissés libres sous le contacteur, aux bornes 95 et 96 du relais thermique.

Le fabricant se réserve le droit de modification sans préavis



REE-08/07

## 2- BRANCHEMENTS ELECTRIQUES ET FONCTIONNEMENT

### 2.1 ALIMENTATION TRIPHASEE

