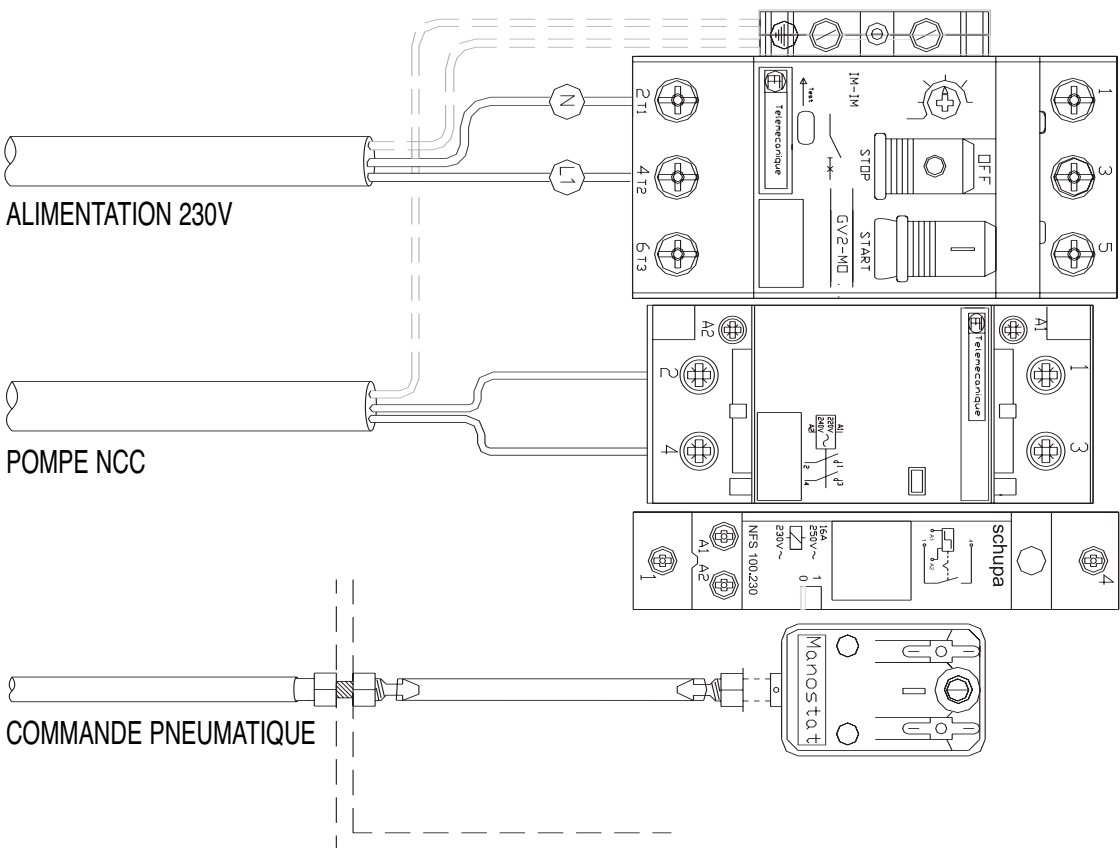


### RÉSEAU MONOPHASÉ 230 V T+N+Ph

Tension de circuit de commande	230V/50Hz	Indice de protection	IP67
Tension d'alimentation	Monophasé 230V 50Hz Triphasé 400V/ 50Hz	Isolément	Classe II
		Poids	1 kg
		Dimensions coffret	L1 55xH1 55xP1 35 mm



### NOTICE D'INSTALLATION

#### 1) REMARQUES PRELIMINAIRES :

- L'installation et la mise en service d'un coffret électrique de piscine doivent être effectués par du personnel qualifié.
- S'assurer en premier lieu que l'installation électrique prévue en amont du coffret permet d'assurer la sécurité des personnes et des matériels (se reporter à la norme d'installation en vigueur).
- Raccorder le coffret au réseau suivant les notices jointes.
- La liaison équipotentielle de terre doit être de très bonne qualité. S'assurer de la valeur de la prise de terre.

#### 3) MAINTENANCE :

- Procéder périodiquement au resserrage de toutes les connexions.
- Tester tous les mois les dispositifs différentiels en appuyant sur le bouton Test.

#### 4) CABLAGE DES PROJECTEURS

Pour une chute de tension de 5% (suivant guide UTE C15-559)

Projecteurs	Courant	Longueurs maximales (en mètres) de câble cuivre	Section en mm <sup>2</sup>						
1 X 300 W	25 A	2,1	4	6	10	16	25	35	50
2 X 300 W	50 A	1,1	1,6	2,7	4,3	6,7	9,3	13,3	

#### 2) INSTALLATION ET MISE EN SERVICE :

- Ne jamais intervenir sur un tableau électrique sous tension.
- Avant la mise en service, régler précisément le disjoncteur de protection du moteur ou calibre indiqué sur la plaque signalétique.
- Ne jamais utiliser le coffret comme boîte de raccordement ou de dérivation.
- Tout câblage non réalisé dans les règles de l'art entraîne une annulation pure et simple de la garantie ainsi que la responsabilité de celui qui aura réalisé l'installation.
- Pour les moteurs triphasés, vérifier le sens de rotation. En cas d'inversion de celui-ci, permuter deux fils au niveau du moteur.

