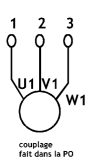
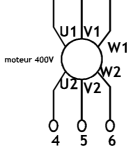
CABLAGE STANDARDISE DES PARTIES OPERATIVES, PUPITRE DE COMMANDE ET PLATINE DE SIMULATION.

1. Parties opératives.

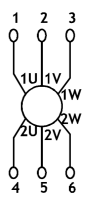




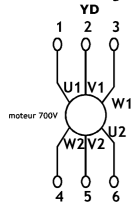
moteur bivitesse à enroulements séparés 1 2 3 0 0 0



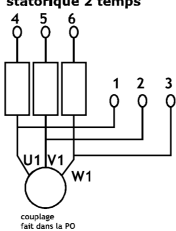
moteur blvitesse Dalhander



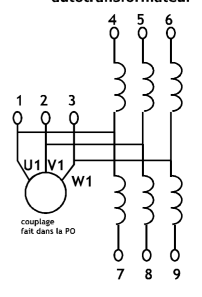
Démarrage



Démarrage statorique 2 temps

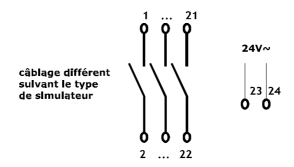


Démarrage statorique par autotransformateur

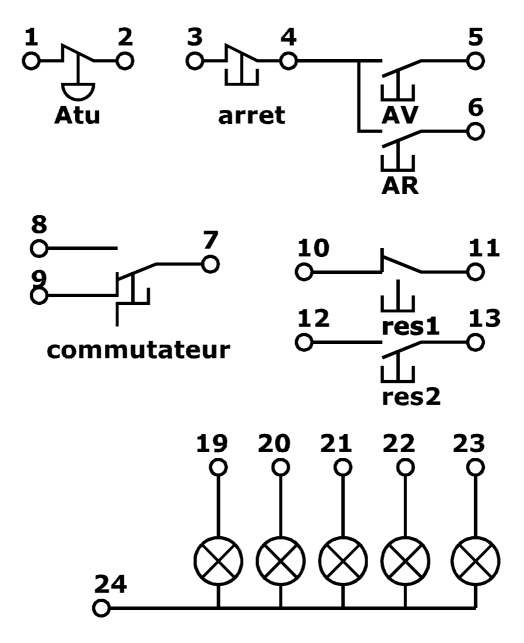


2. Platine de simulation

Principe : les platines de simulation fournissent des boucles sèches. Les bornes 23 et 24 distribuent le 24V~ pour l'alimentation des capteurs inductifs.

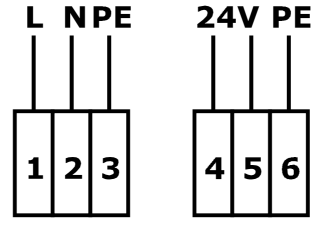


3. Pupitre

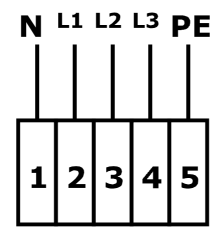


4. alimentations 230/400V et 24V

Il convient d'apporter le plus grand soin au respect du câblage des alimentation afin d'éviter tout problème lié à l'incompatibilité des tensions.



borniers raccordement transformateur



raccordement au réseau