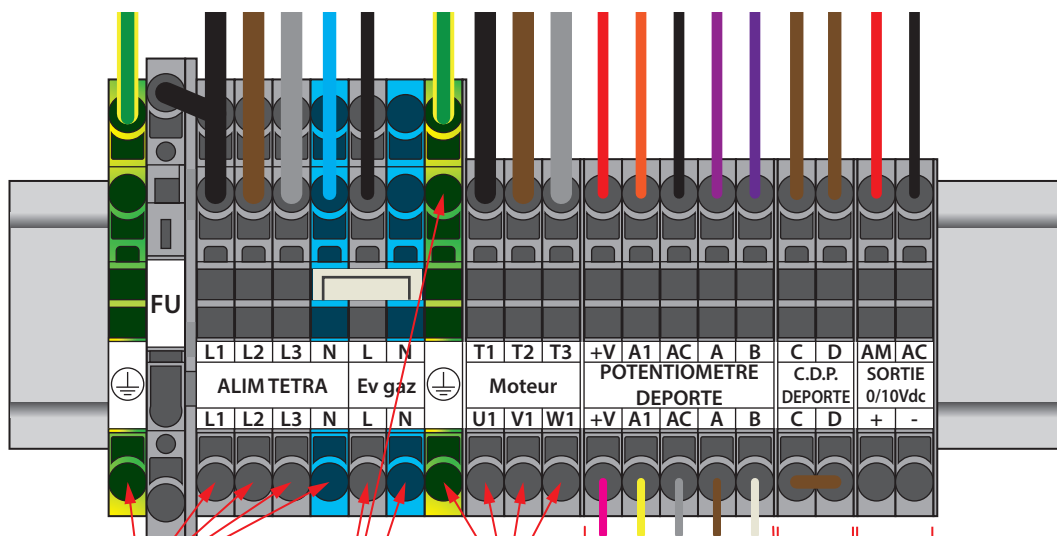


Schémas de raccordement

VARIATEUR DE FRÉQUENCE IP55 SIMPLE

Alimentation Tétraphasé (Tri+N+T)

Boîtiers de base et boîtiers avec option horloge



Alimentation du boîtier :
Terre+L1+L2+L3+N

Alimentation du moteur :
Terre+U1+V1+W1

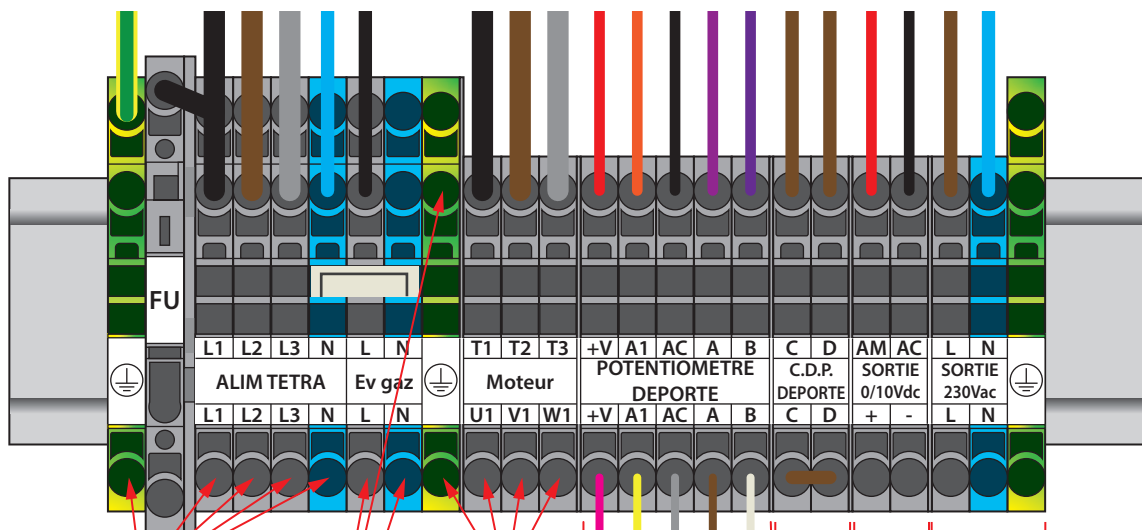
Raccordement du coup de poing (en option)

Alimentation de l'électrovanne gaz :
L+N+Terre

Raccordement du potentiomètre déporté (en option)

Raccordement de la sortie 0-10V

Boîtiers avec option alimentation 230V



Alimentation du boîtier :
Terre+L1+L2+L3+N

Alimentation du moteur :
Terre+U1+V1+W1

Raccordement du coup de poing (en option)

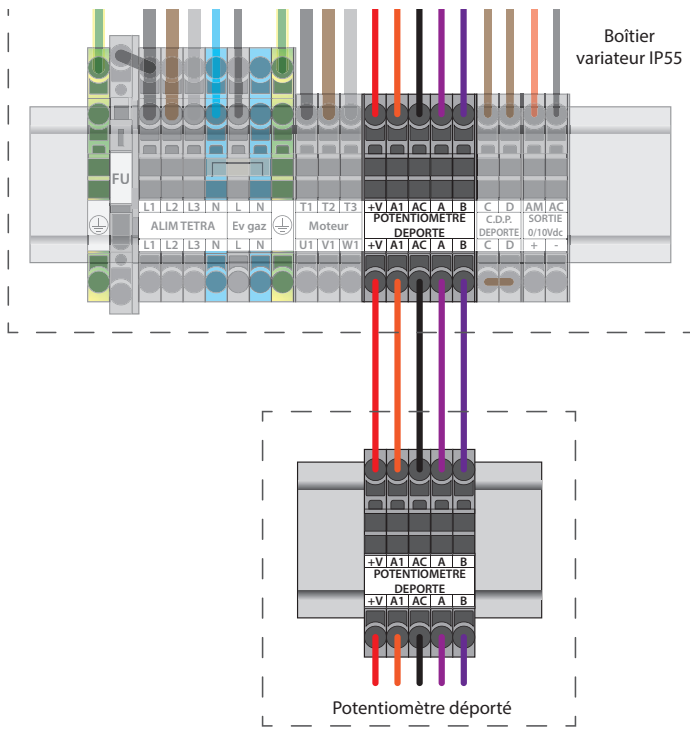
Alimentation 230V asservie (16A maxi)

Alimentation de l'électrovanne gaz :
L+N+Terre

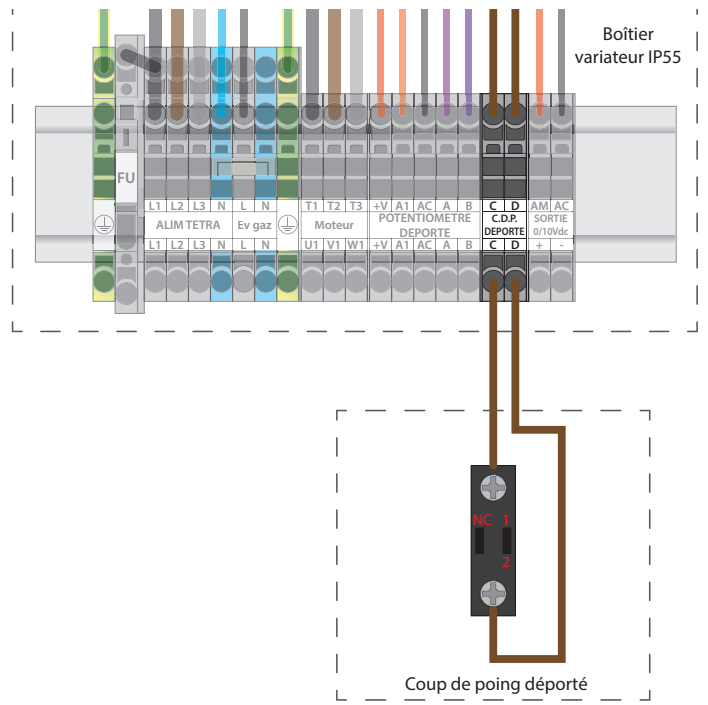
Raccordement du potentiomètre déporté (en option)

Raccordement de la sortie 0-10V

Option potentiomètre déporté



Option coup de poing déporté



Option potentiomètre et coup de poing déportés

