

CLASSIC DIMMER / VARIATEUR CLASSIQUE

RACCORDEMENTS

Raccordements moteurs standards PLC

Important

□ Lors de l'installation, contrôler que l'intensité mesurée du ventilateur à 230V ne dépasse pas l'intensité maximum indiquée sur l'étiquette du ventilateur et du variateur.

□ Installer le variateur de vitesse dans un endroit sec, bien ventilé et dont la température ambiante est de maximum 40°C.

- A) Commun : fil noir
- B) Enroulement principal : fil bleu
- G) Réglage du minimum (Vmin)

AANSLUITINGEN

Aansluiting standaard motoren PLC

Belangrijk

□ Bij de installatie nagaan of de intensiteit van de ventilator, gemeten bij 230V niet hoger is dan de maximum intensiteit op het etiket van de ventilator en de toerenregelaar.

□ De toerenregelaar monteren op een droge, goed geventileerde plaats, met een temperatuur van maximum 40°C.

- A) Gemeenschappelijk : zwart
- B) Hoofdwikkeling : blauw
- G) Instelling minimum spanning (Vmin)

WIRING

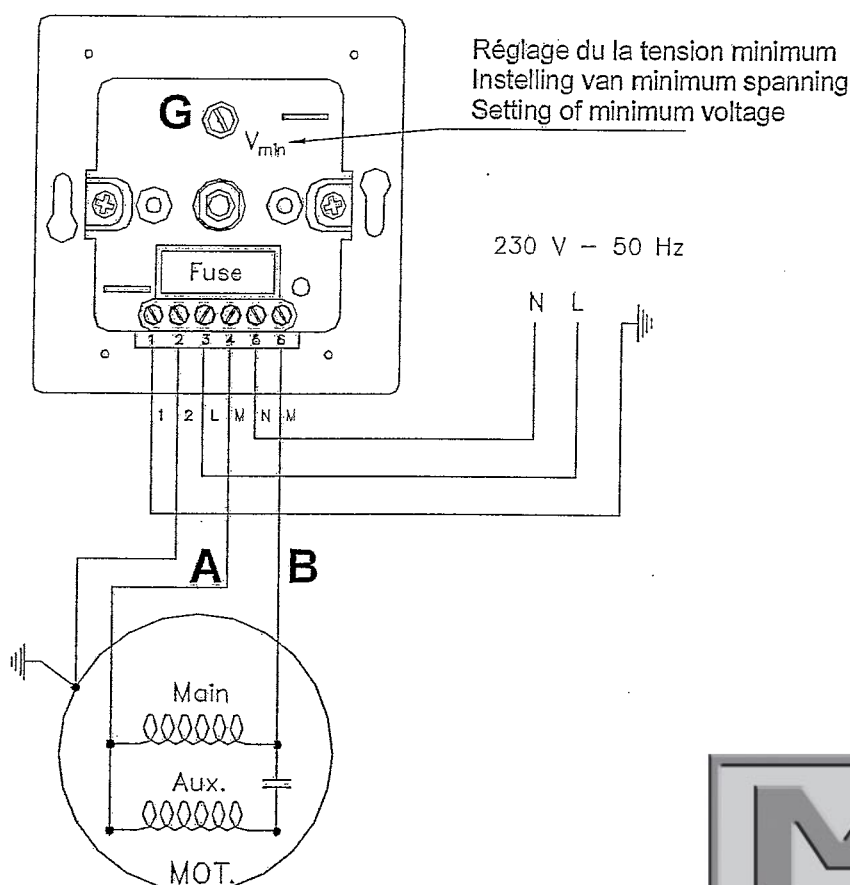
Electric wiring PLC standard motors

Important

□ When installing, make sure that the measured intensity at 230V does not exceed the maximum intensity shown on the stickers on blower and speed control.

□ Install the speed regulator in a dry, well ventilated room, with an ambient temperature of maximum 40°C.

- A) Common : black
- B) Main : blue
- G) Setting of minimum voltage (Vmin)



Passion for fire