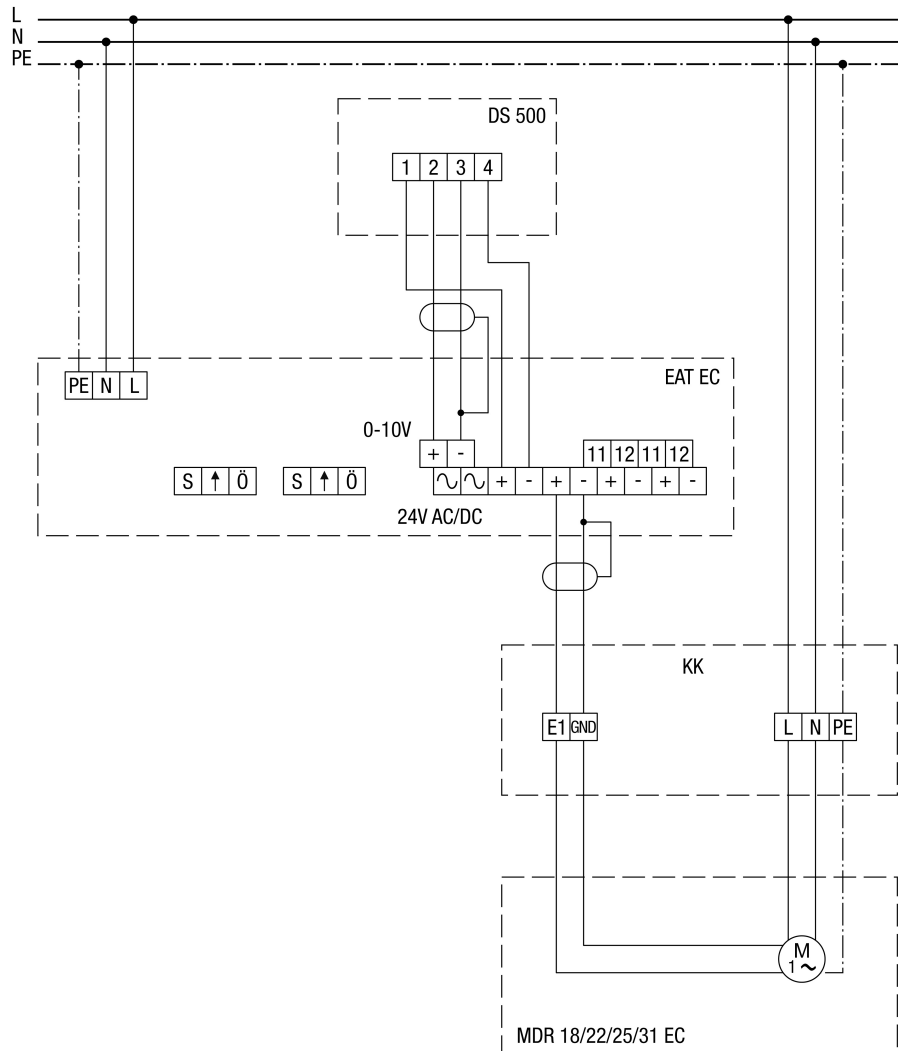


- L1/N - alimentation électrique 230V/50Hz
- PE - conducteur de protection
- 10 V / GND - alimentation électrique 10 VDC
- E1 - tension de commande entrée de vitesse (0-10 V)
- A1 - sortie de vitesse
- 1/2 - contact inoccupé (en cas de raccordement d'une commande de pression)
- PWM - réglage de vitesse PWM
- DP - réglage de vitesse potentiomètre
- ODA - option évaluation de la vitesse
- n - vitesse de rotation (exemple : 10 Hz x 60 = 600 rpm)
- REP - interrupteur de réparation
- M - Moteur

## MDR 18 EC

MDR 18 / 22 / 25 / 31 avec système de régulation de la pression et de la température EAT EC



KK - bornier