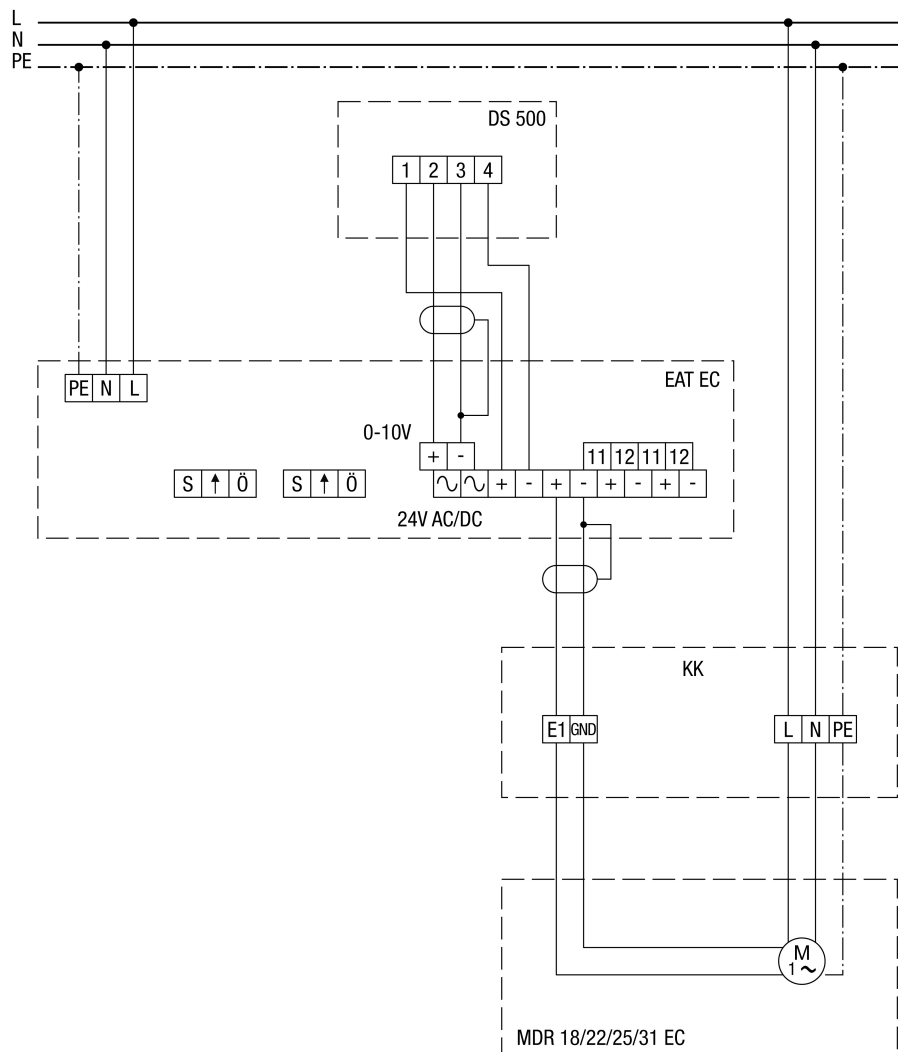


- L/L1, N/N1 - napájení 230V/50Hz
- PE - ochranný vodič
- 10 V / GND - napájení 10 VDC
- E1 - řídicí napětí rychlosti otáčení - vstup (0-10V)
- D1 - volný kontakt (10V)
- A1 - rychlost otáčení - výstup
- A/B - MODBUS
- 11/14 - bezpotenciálový kontakt motoru
- 33/34 - bezpotenciálový kontakt revizního vypínače
- 1/2 - kontakt není obsazen (při připojení regulaci tlaku)
- PWM - regulace rychlosti otáčení PWM
- DP - potenciometr rychlosti otáčení
- ODA - volba vyhodnocení rychlosti otáčení
- n - počet otáček (příklad: 10 Hz x 60 = 600 rpm, Open-Collector)
- OSM - volba poruchového hlášení
- SM M - poruchové hlášení motor
- SM REP - poruchové hlášení revizní vypínač
- OMB - volba pro Modbus (Baudrate = 19200, Bits = 8, Parita = EVEN, Stopbits = 1, Handshake = kein)
- REP - revizní vypínač
- KK - svorkovnice
- M - motor

MDR 18 / 22 / 25 / 31 s regulátorem tlaku a teploty EAT EC



KK - svorkovnice