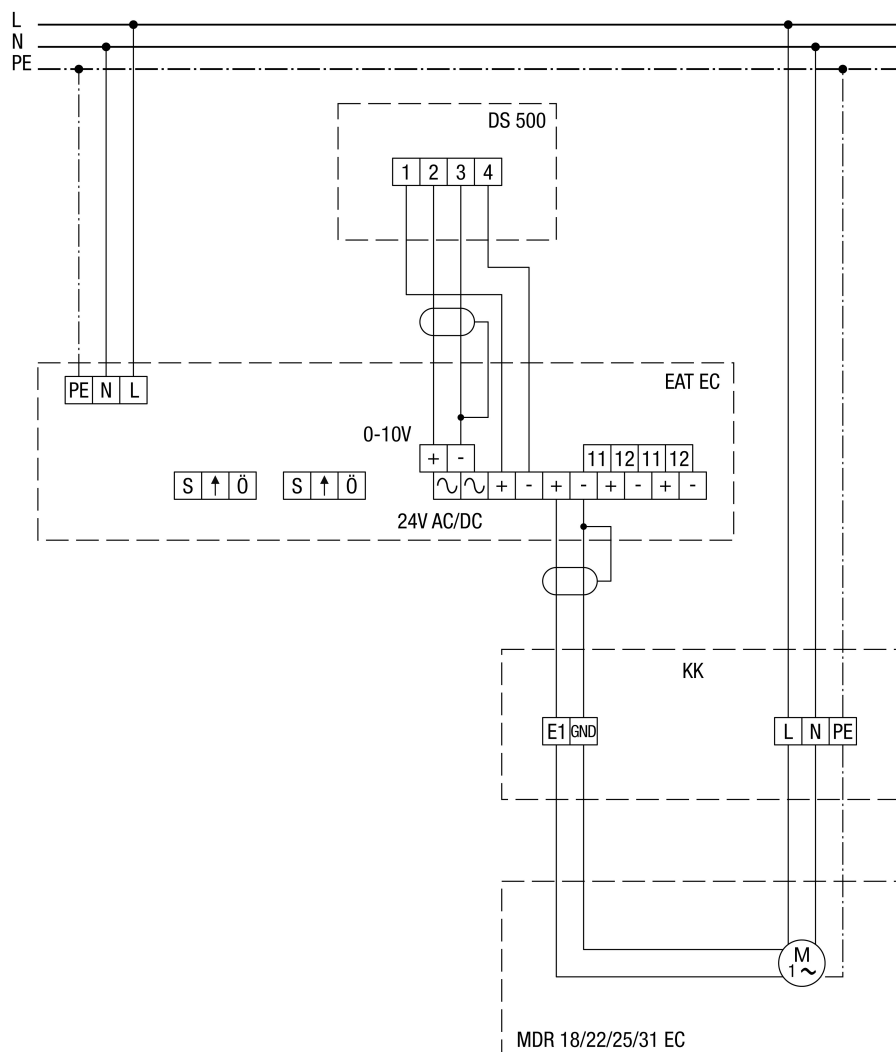


- L1/N – zasilanie 230 V/50 Hz
 PE – przewód ochronny
 10 V / GND – zasilanie 10 V DC
 E1 – napięcie sterujące, wejście prędkości obrotowej (0-10V)
 A1 – wyjście prędkości obrotowej
 1/2 – zestyk niepodłączony (przy podłączaniu regulacji ciśnienia)
 PWM – funkcja regulacji prędkości obrotowej PWM
 DP – funkcja regulacji prędkości obrotowej, potencjometr
 ODA – opcja oceny prędkości obrotowej
 n – prędkość obrotowa (przykład: 10 Hz x 60 = 600 rpm)
 REP – odłącznik serwisowy
 M – Silnik

MDR 18 EC

MDR 18 / 22 / 25 / 31 z systemem regulacji ciśnienia i temperatury EAT EC



KK – skrzynka zaciskowa