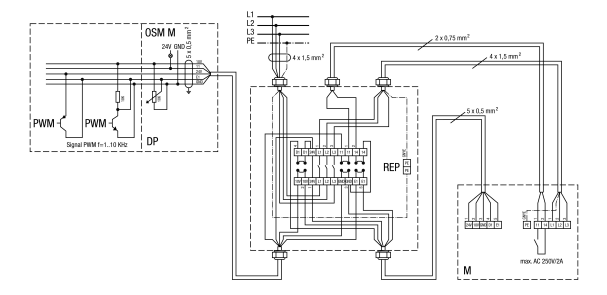
SCHÉMAS DE BRANCHEMENT

MDR 40 EC





L1/N - alimentation électrique 230V/50Hz

PE - conducteur de protection

24V - alimentation électrique 24 VDC

10 V / GND - alimentation électrique 10 VDC

E1 - tension de commande entrée de vitesse (0-10 V)

D1 - contact de validation

11/14 - contact libre de potentiel moteur

PWM - réglage de vitesse PWM

DP - réglage de vitesse potentiomètre

OSM M - option message de défaut moteur

REP - interrupteur de réparation

M - Moteur