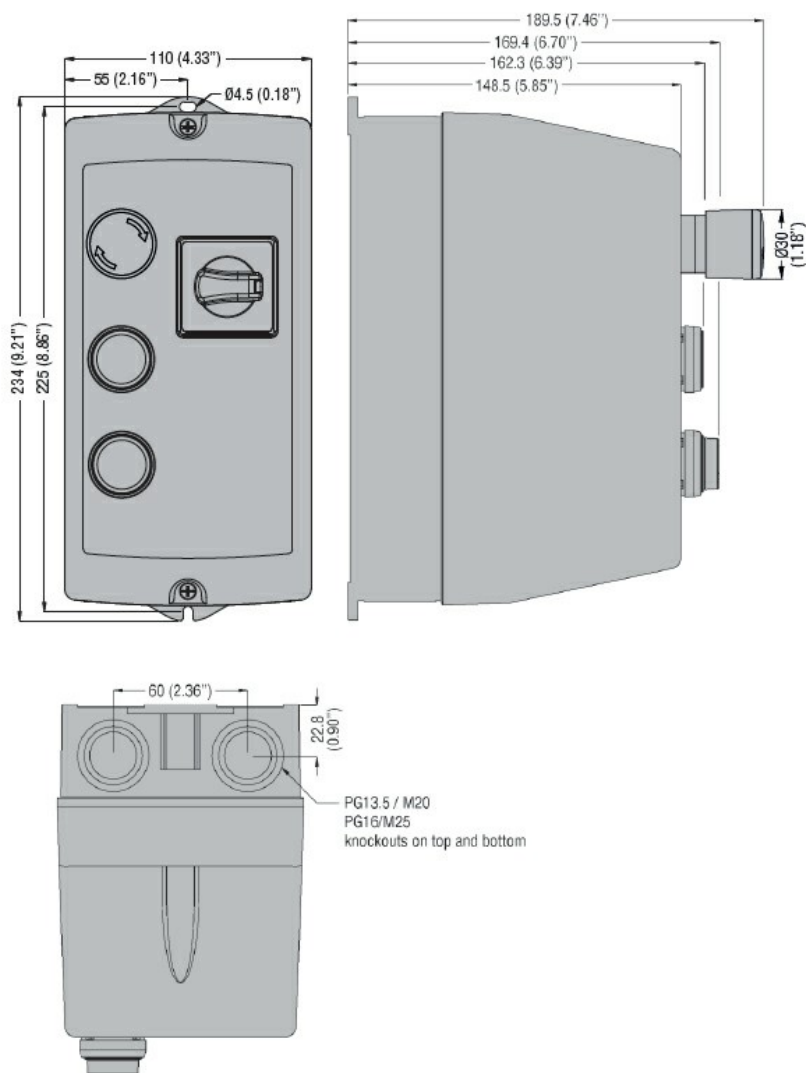




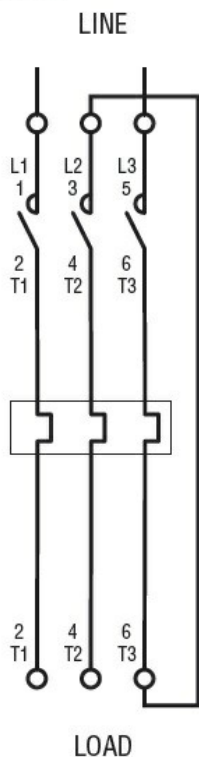
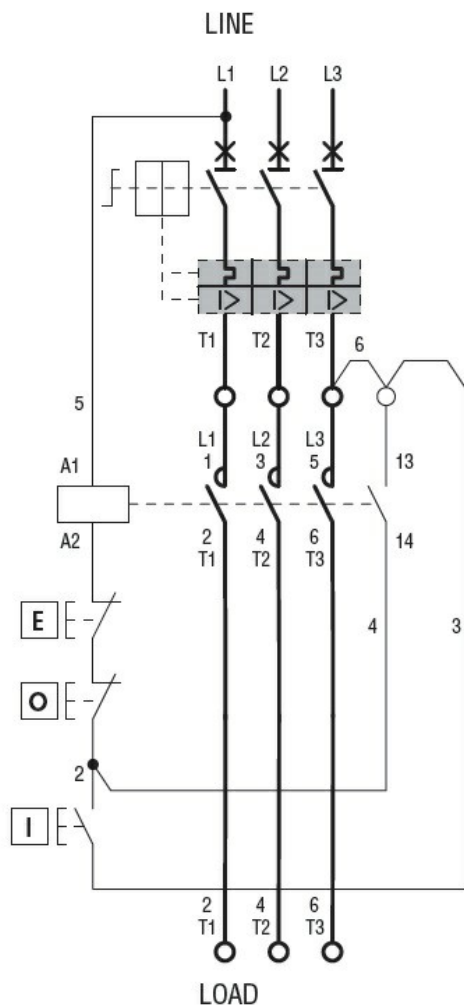
|  |                        |       |         |
|--|------------------------|-------|---------|
| Przeznaczenie produktu                             | Rozrusznik bezpośredni |       |         |
| Seria produktu                                     | M2P00911               |       |         |
| <b>Właściwości elektryczne</b>                     |                        |       |         |
| Zakres regulacji przekaźnika                       | A                      | 4-6.5 |         |
| Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ ) |                        |       |         |
|  | I <sub>e</sub>         | A     | 6.5     |
|  | kW                     | kW    | 2.2...3 |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                     |                        |       |         |
| Masa   | g                      | 1515  |         |
| <b>Warunki otoczenia</b>                           |                        |       |         |
| Temperatura pracy                                  |                        |       |         |
|  | min.                   | °C    | -25     |
|  | maks.                  | °C    | +60     |
| Temperatura składowania                            |                        |       |         |
|  | min.                   | °C    | -40     |
|  | maks.                  | °C    | +70     |
| <b>Odporność i zabezpieczenie</b>                  |                        |       |         |
| Stopień ochrony IP od frontu                       | IP65                   |       |         |
| <b>Wymiary</b>                                     |                        |       |         |



Schemat połączeń elektrycznych

Incorporated button control and rotary actuator for 3-phase motors

Power connection for 1-phase motors



I = Start; O = Stop; E = Emergency Stop

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika