



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
bezpośredni
M2P00911

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przełącznika

A 2.5-4

Charakterystyka techniczna wg. IEC ($\leq 440V$)

| | | |
|----------------|----|-----------|
| I _e | A | 4 |
| kW | kW | 1.1...1.5 |

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

Type 1, 12K, 4,
4X

Właściwości mechaniczne

Masa

g 1515

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -25 |
| maks. | °C | +60 |

Temperatura składowania

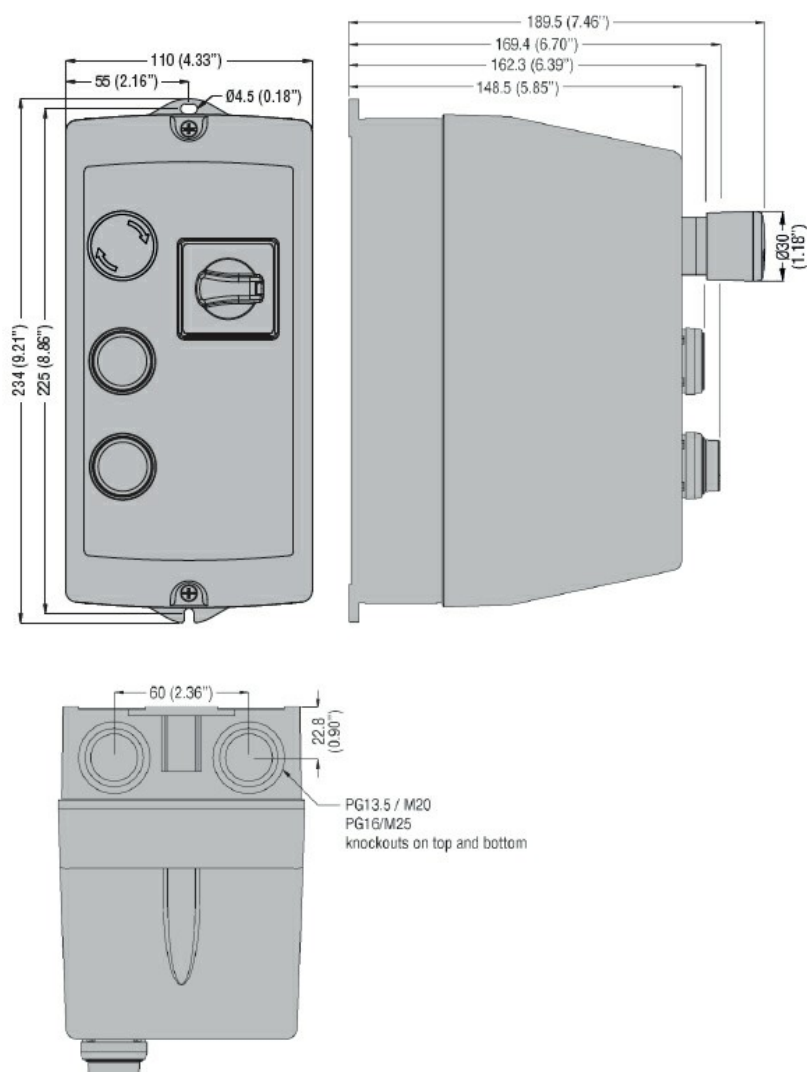
| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -40 |
| maks. | °C | +70 |

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony według IEC

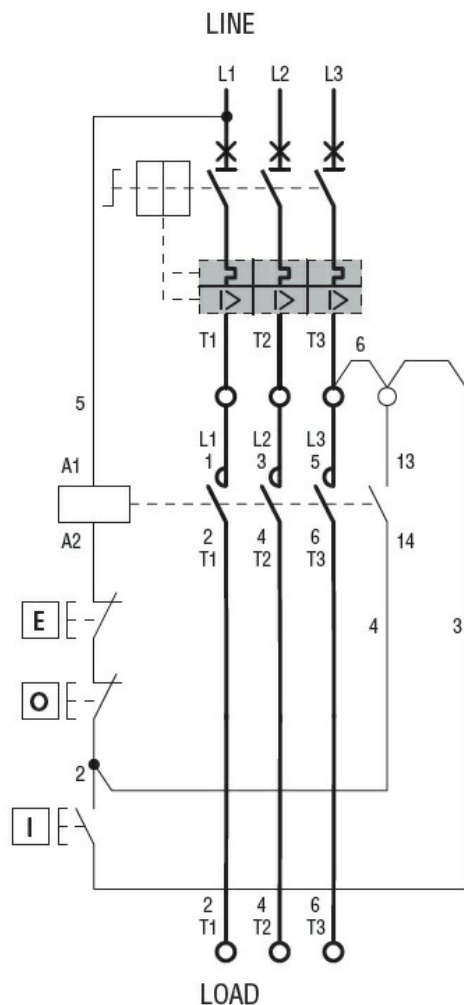
IP65

Wymiary

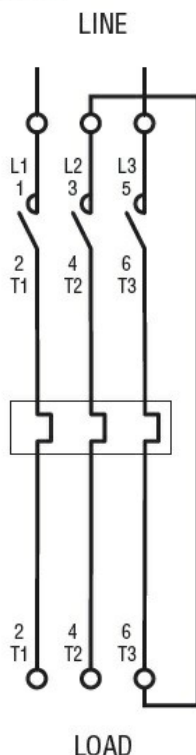


Schemat połączeń elektrycznych

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