



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik  
bezpośredni  
M3P05010

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440 V$ ) A 50

**Komponenty**

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika M3PA

W zestawie standardowy stycznik BF5000A

Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego RF82...

W zestawie standardowy zestaw pomocniczy G41810

**Właściwości mechaniczne**

Masa g 3110

**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy

min. °C -25  
maks. °C +60

Temperatura składowania

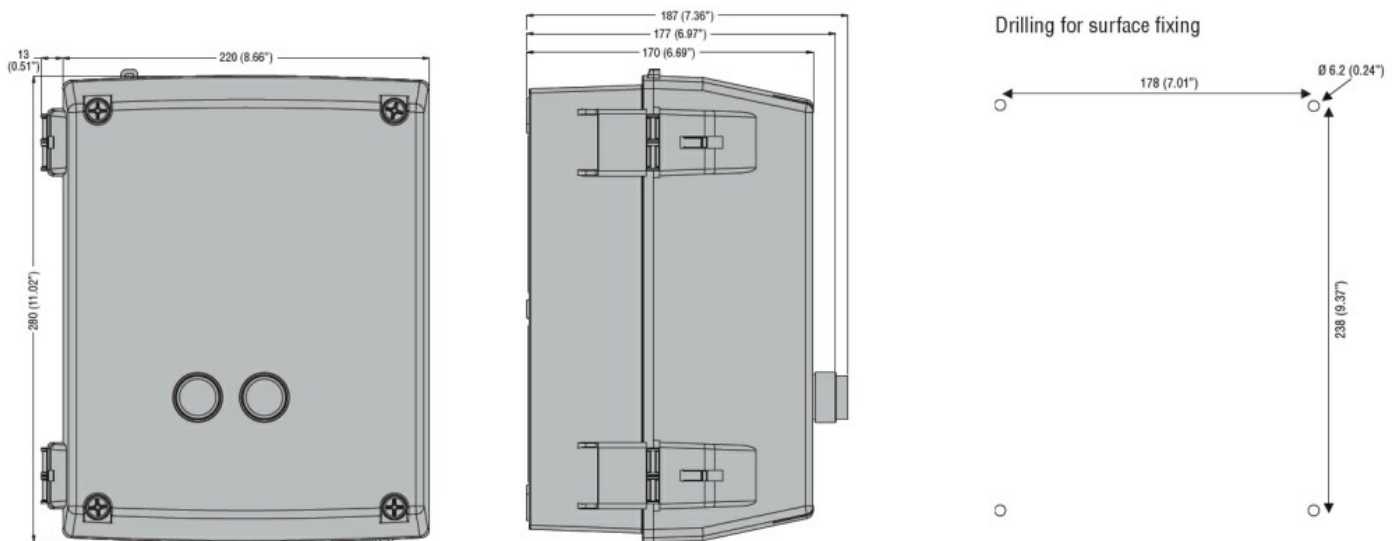
min. °C -40  
maks. °C +70

**Odporność i zabezpieczenie**

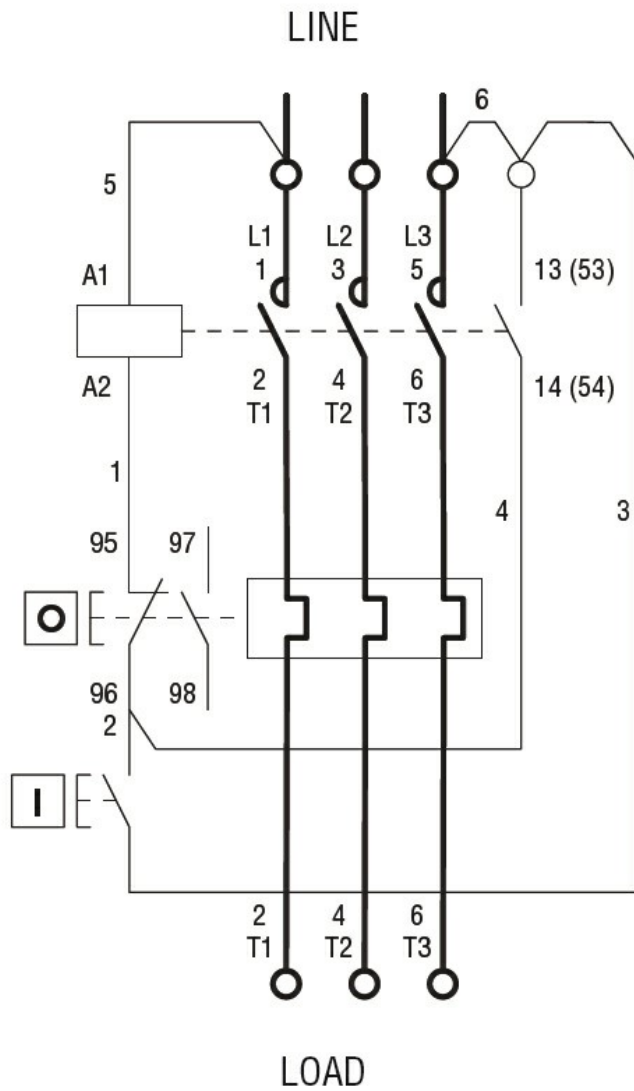
Stopień ochrony IP od frontu

IP65

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



I = Start; O = Stop/Reset

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-4-1  
UL508 CSA C22.2 n° 14

Certyfikaty

CSAus  
cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika