



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
bezpośredni
M3P06510

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Maksymalny prąd roboczy ($\leq 440 V$) A 65

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika M3PA

W zestawie standardowy stycznik BF6500A

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

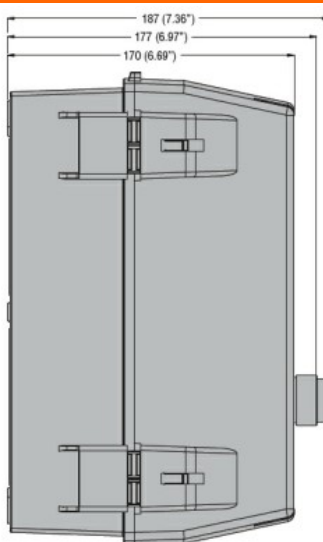
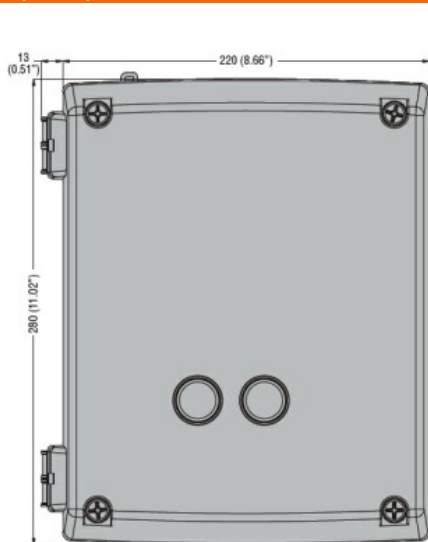
min. °C -40
maks. °C +70

Odporność i zabezpieczenie

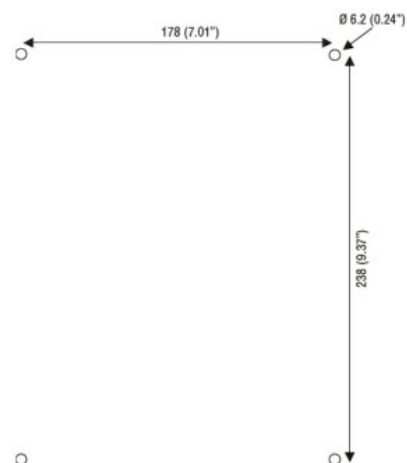
Stopień ochrony IP od frontu

IP65

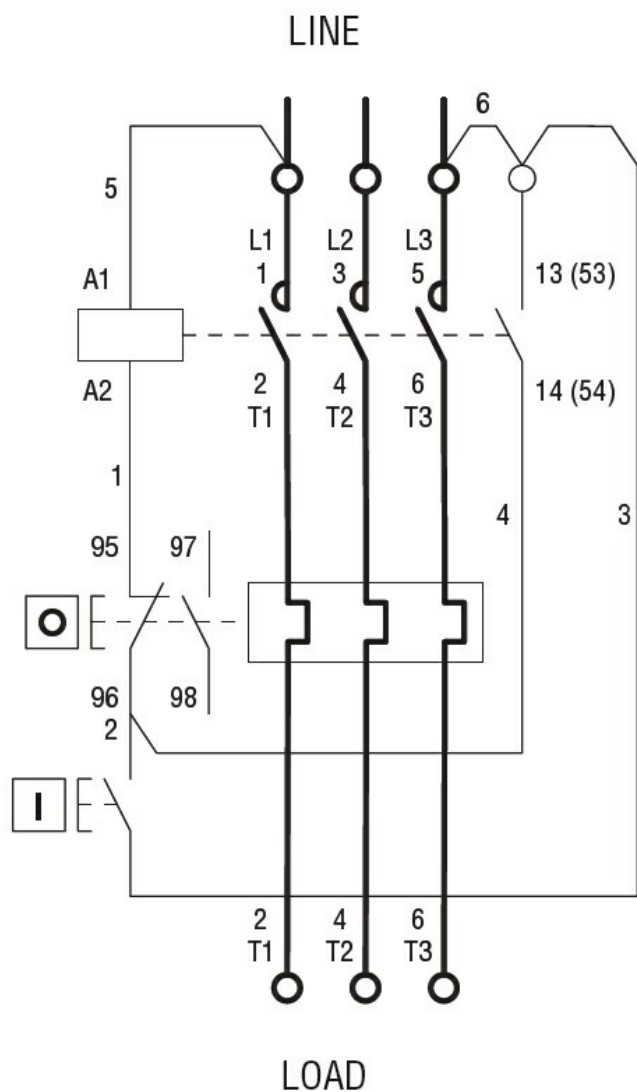
Wymiary



Drilling for surface fixing



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