



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
bezpośredni
M3P05012...B6

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przekaźnika

A 35-50

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

I_e	A	50
kW	kW	18.5...22

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M3PA

W zestawie standardowy stycznik

BF5000A

W zestawie standardowy przekaźnik ciepły

RF825000

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	5
220 V-240 V	HP	10

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola

200 V-208 V	HP	15
220 V-240 V	HP	20
440 V-480 V	HP	40
550 V-600 V	HP	40

Właściwości mechaniczne

Masa

g 3760

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

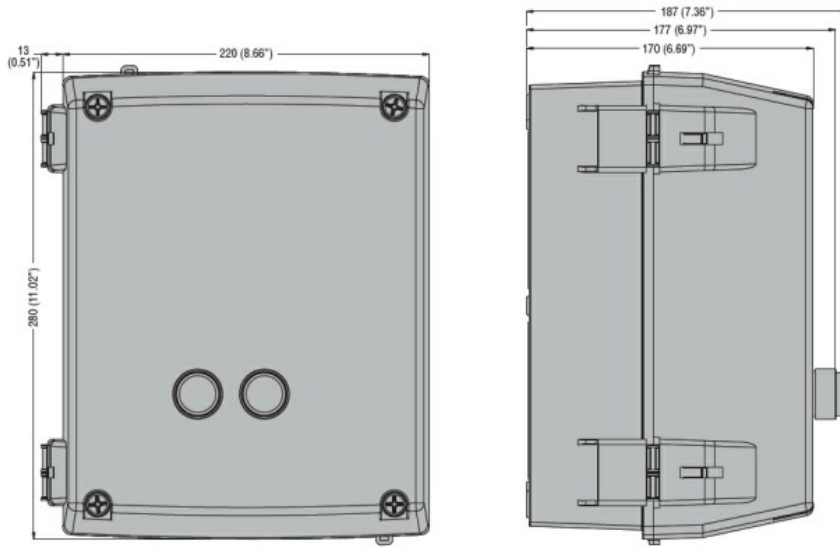
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

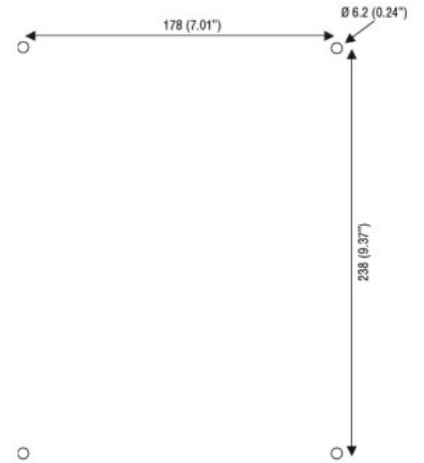
Stopień ochrony IP od frontu

IP65

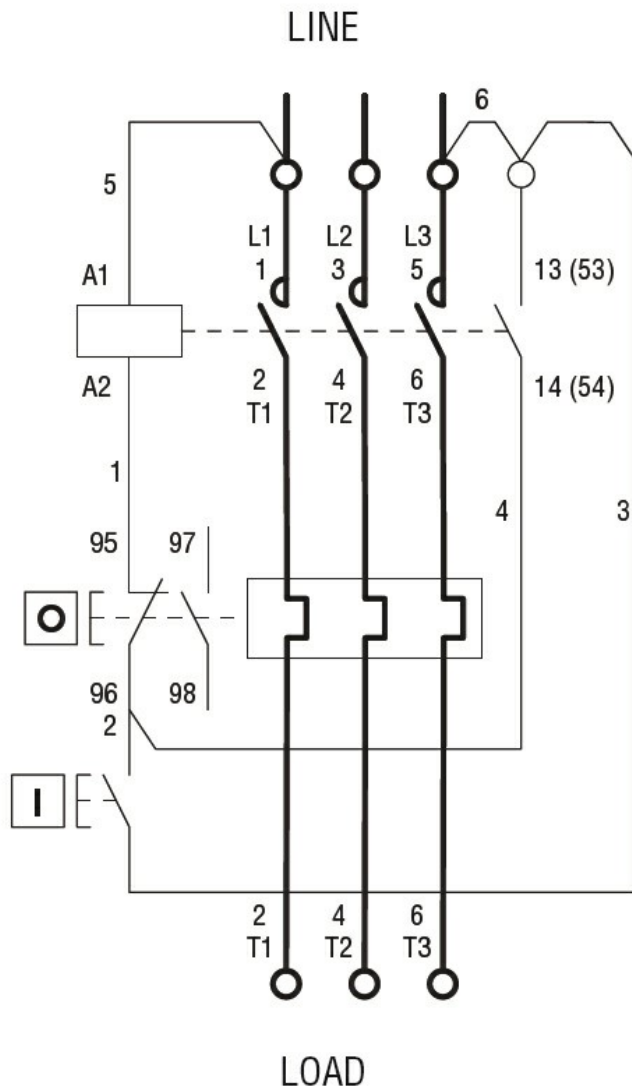
Wymiary



Drilling for surface fixing



Schemat połączeń elektrycznych



I = Start; O = Stop/Reset

Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
Układ rozruchowy
silnika