



Rozrusznik  
bezpośredni  
M3R08012...B8

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Właściwości elektryczne**

Zakres regulacji przełącznika

A 60-82

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

I <sub>e</sub>	A	80
kW	kW	37...45

**Komponenty**

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M3RA

W zestawie standardowy stycznik

BF8000A

W zestawie standardowy przełącznik cieplny

RF828200

**Właściwości mechaniczne**

Masa

g 3410

**Warunki otoczenia**

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

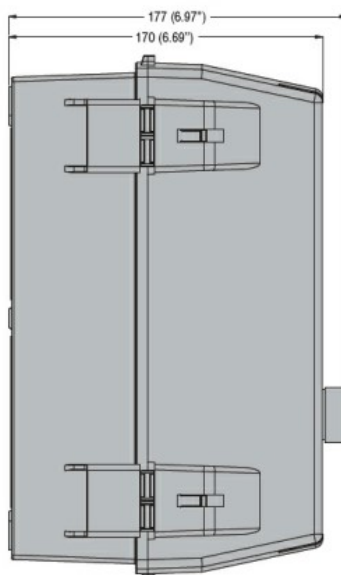
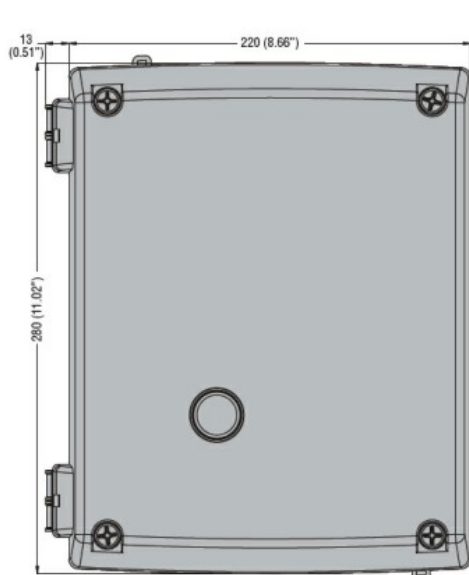
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

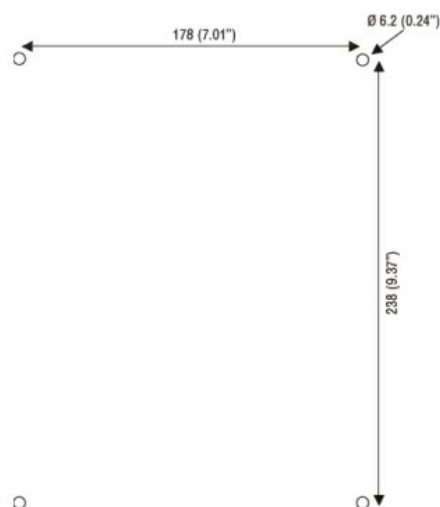
Stopień ochrony IP od frontu

IP65

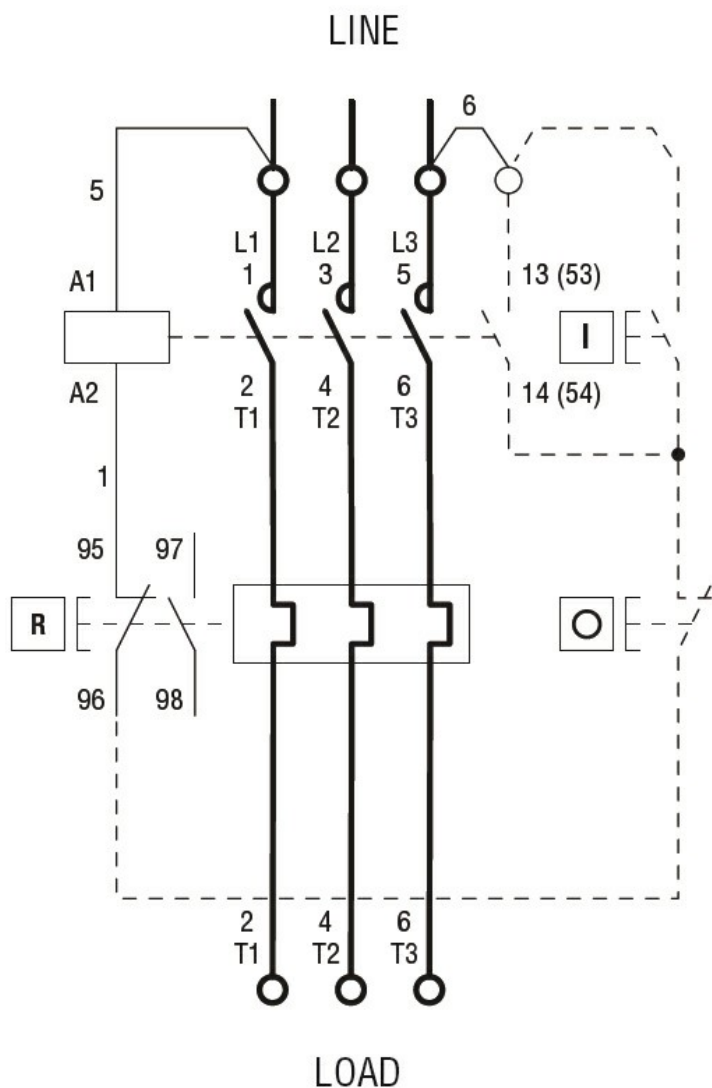
**Wymiary**



Drilling for surface fixing



**Schemat połączeń elektrycznych**



R = Reset; I = Start; O = Stop

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika