



#### Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przełącznika	A	4-6.5
Charakterystyka techniczna wg. IEC ( $\leq 440V$ )	le kW	A kW 6.5 2.2...3

#### Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M1RA
W zestawie standardowy stycznik	BF0910A
W zestawie standardowy przełącznik cieplny	RF380650

#### Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Type 1, 12K, 4, 4X
---------------------------	-----------------------

#### Właściwości mechaniczne

Masa	g	995
------	---	-----

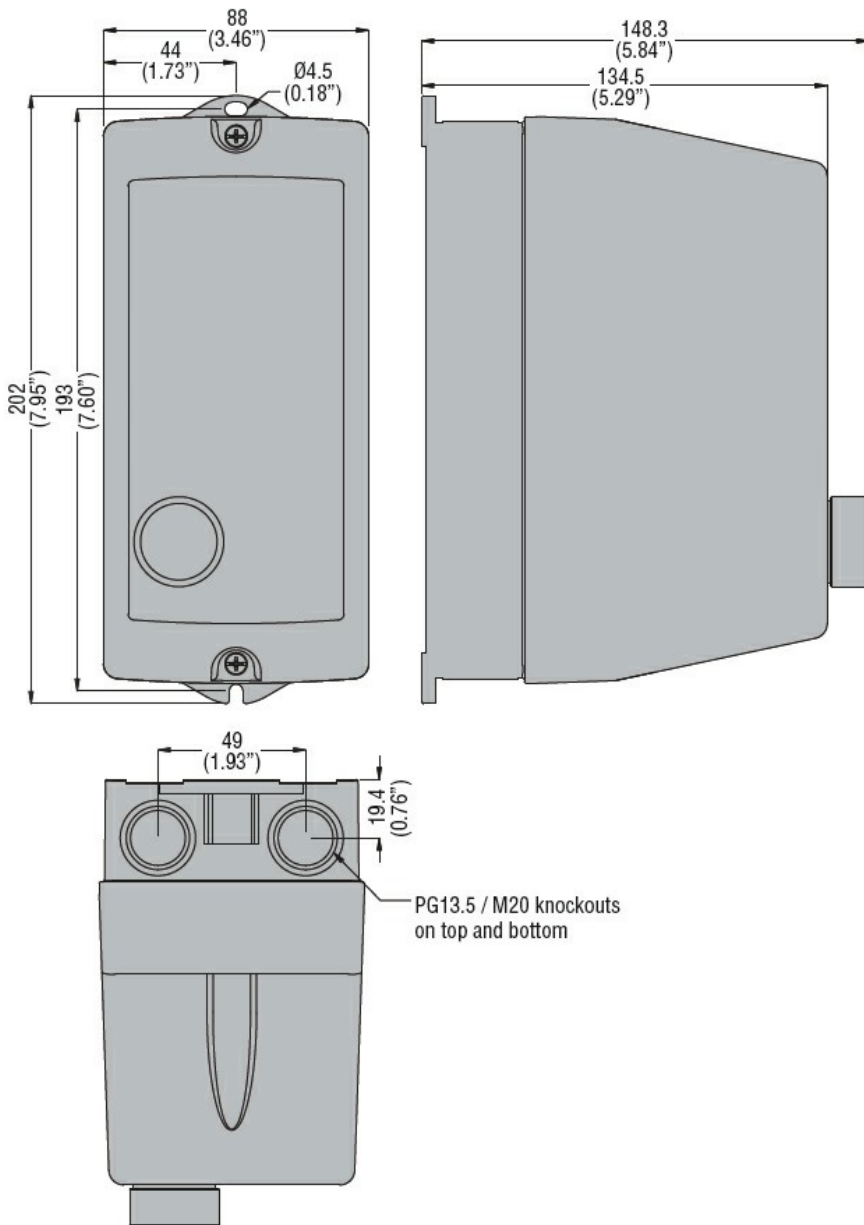
#### Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

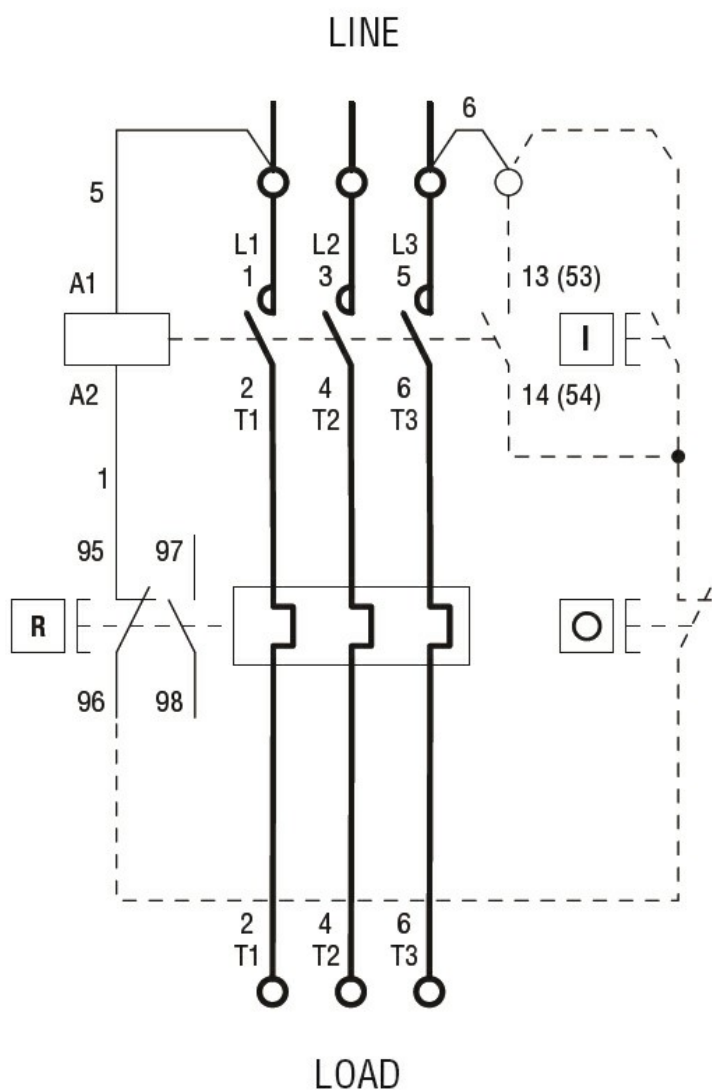
#### Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony według IEC	IP65
----------------------------	------

#### Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



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

CSAus  
cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -  
Układ rozruchowy  
silnika