



Przeznaczenie produktu

Rozrusznik
bezpośredni

Seria produktu

M1P01812...B1

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przekaźnika

A 13-18

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

le	A	18
kW	kW	7.5

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika

M1PA

W zestawie standardowy stycznik

BF1810A

W zestawie standardowy przekaźnik ciepły

RF381800

Dane techniczne UL

Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy

110 V-120 V	HP	1
220 V-240 V	HP	3

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

200 V-208 V	HP	5
220 V-240 V	HP	5
440 V-480 V	HP	10
550 V-600 V	HP	15

Właściwości mechaniczne

Masa

g 1040

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

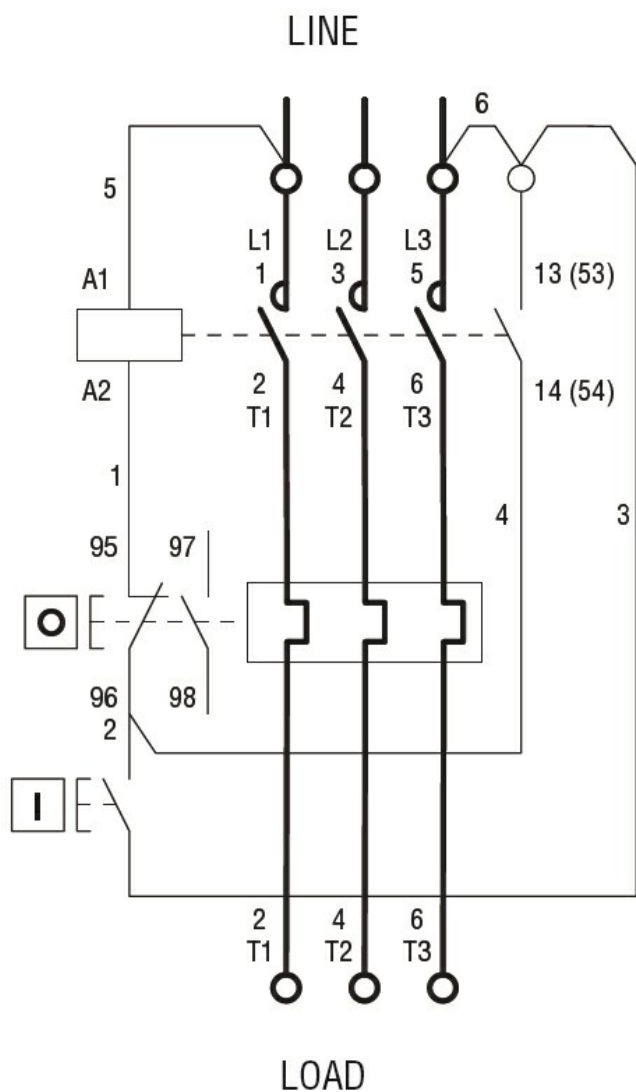
Stopień ochrony IP od frontu

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