

Przeznaczenie produktu	Rozrusznik bezpośredni	
Seria produktu	M3P08012...B8	

Właściwości elektryczne

Zakres regulacji przełącznika	A	60-82
-------------------------------	---	-------

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

I_e	A	80
kW	kW	37...45

Komponenty

W zestawie standardowa obudowa rozrusznika	M3PA
W zestawie standardowy stycznik	BF8000A
W zestawie standardowy przełącznik ciepły	RF828200

Dane techniczne UL

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

200 V-208 V	HP	25
220 V-240 V	HP	30
440 V-480 V	HP	60
550 V-600 V	HP	75

Właściwości mechaniczne

Masa	g	3760
------	---	------

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+60

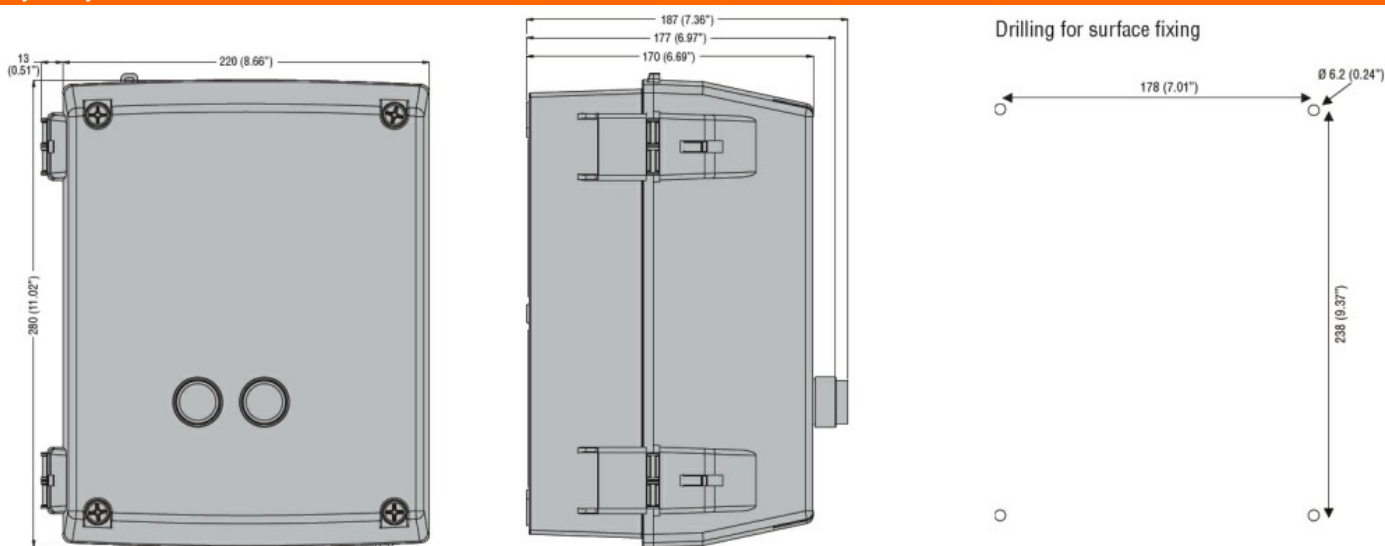
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

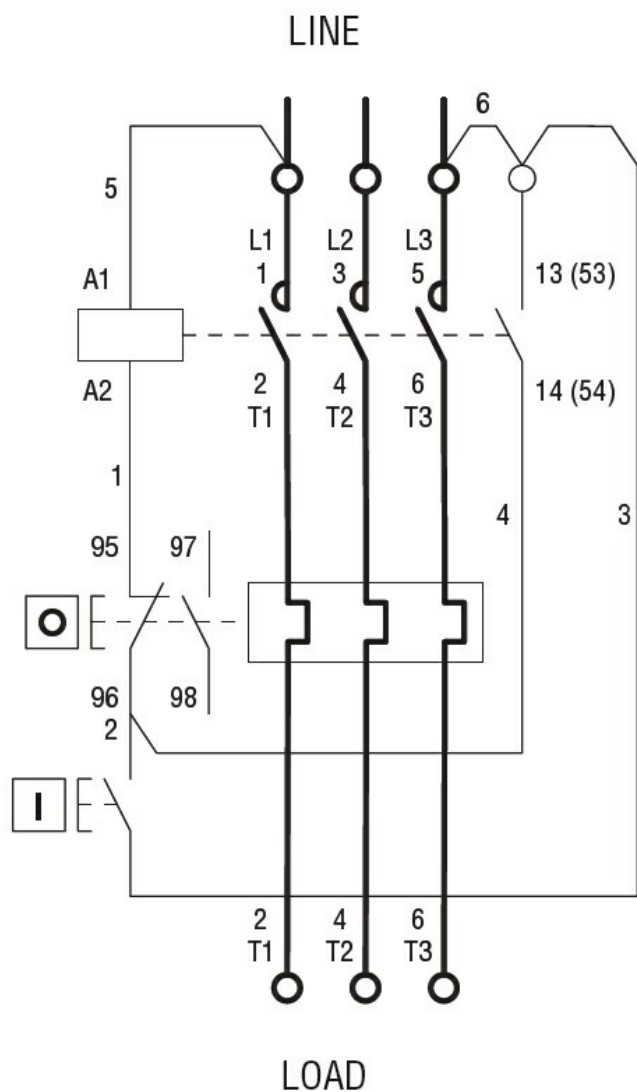
Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu	IP65
------------------------------	------

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



I = Start; O = Stop/Reset

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001037 -
 Układ rozruchowy
 silnika