

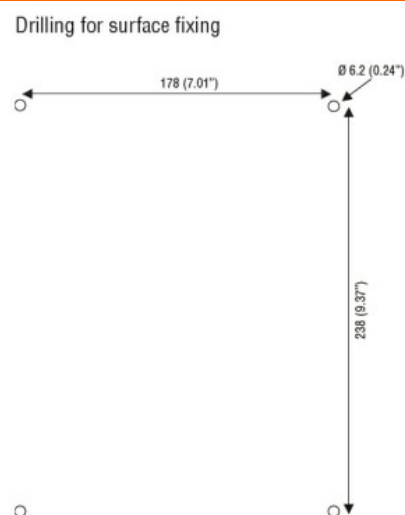
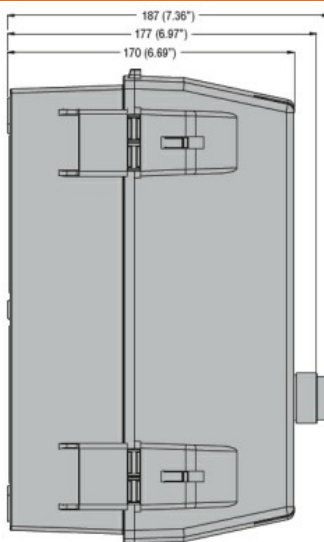
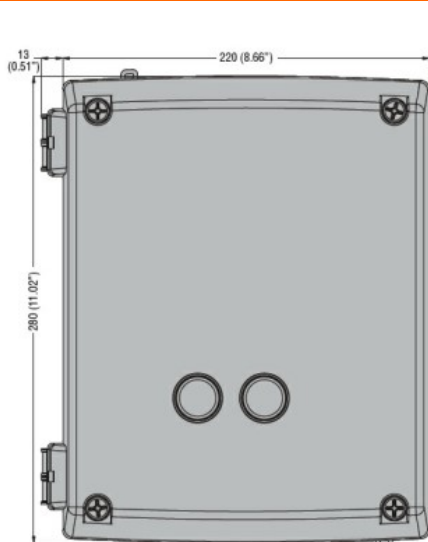


Przeznaczenie produktu	Puste obudowy M3PA	
Seria produktu	M3PA	
Właściwości elektryczne		
Maksymalny prąd roboczy (≤ 440 V)	A	80
Komponenty		
W zestawie standardowy stycznik	BF40A, BF50A, BF65A, BF80A, BF94A	
Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego	RF82	
Właściwości mechaniczne		
Masa	g	1900
Warunki otoczenia		
Temperatura pracy	min. °C	-25
	maks. °C	+60
Temperatura składowania	min. °C	-40
	maks. °C	+70

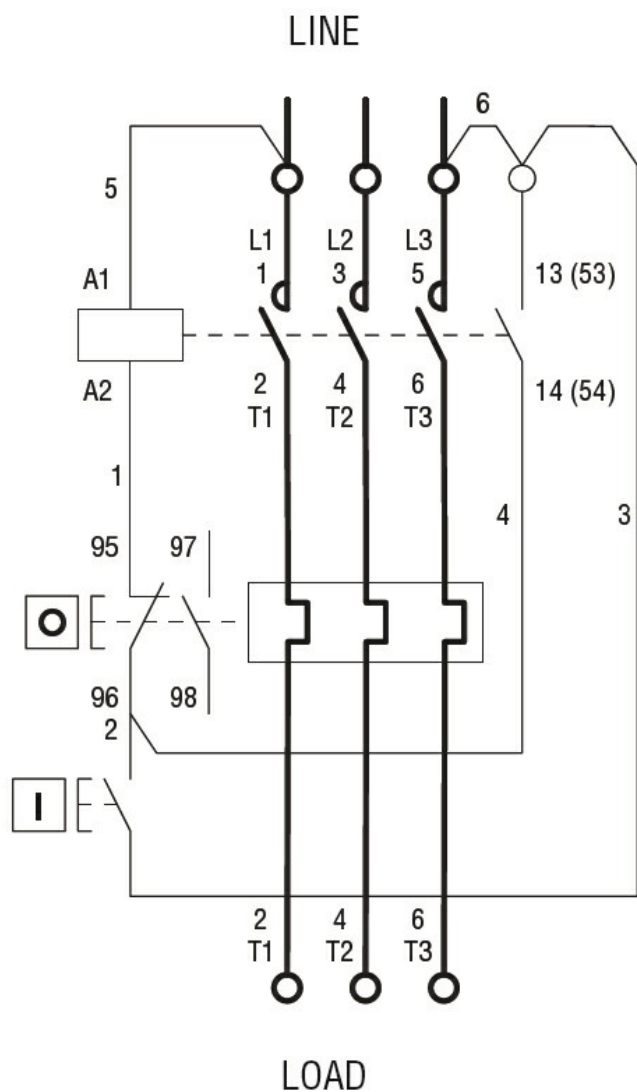
Odporność i zabezpieczenie

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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



I = Start; O = Stop/Reset

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000200 -
Obudowa do
urządzeń
sterowniczych i
sygnalizacyjnych