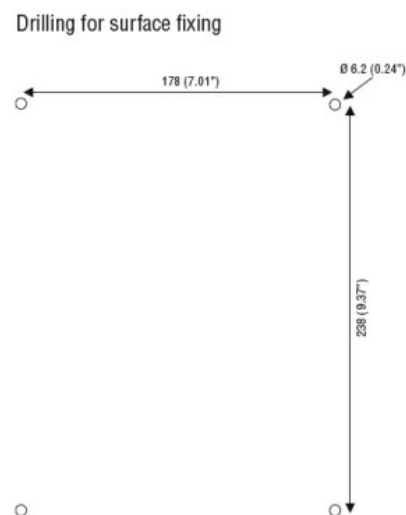
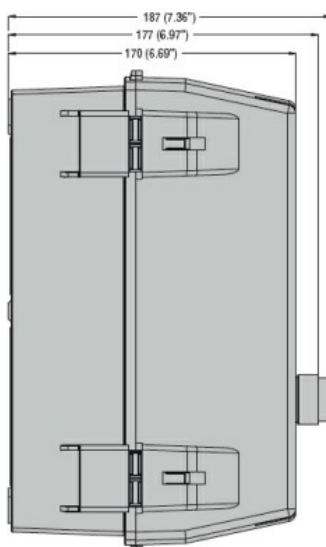
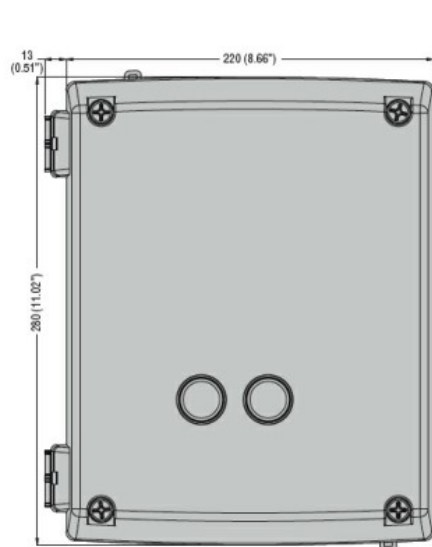




Przeznaczenie produktu	Puste obudowy	
Seria produktu	M3N	
<b>Właściwości elektryczne</b>		
Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440$ V)	A	80
<b>Komponenty</b>		
W zestawie standardowy stycznik	BF40A, BF50A, BF65A, BF80A, BF94A	
Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego	RF82	
<b>Właściwości mechaniczne</b>		
Masa	g	1800
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura pracy	min. °C	-25
	maks. °C	+60
Temperatura składowania	min. °C	-40
	maks. °C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>		
Stopień ochrony IP od frontu	IP65	
<b>Wymiary</b>		



<b>Certyfikaty i zgodność</b>	
Zgodność	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-4-1
Certyfikaty	cULus
<b>Klasyfikacja ETIM</b>	

ETIM 8,0

EC000200 -  
Obudowa do  
urządzeń  
sterowniczych i  
sygnalizacyjnych