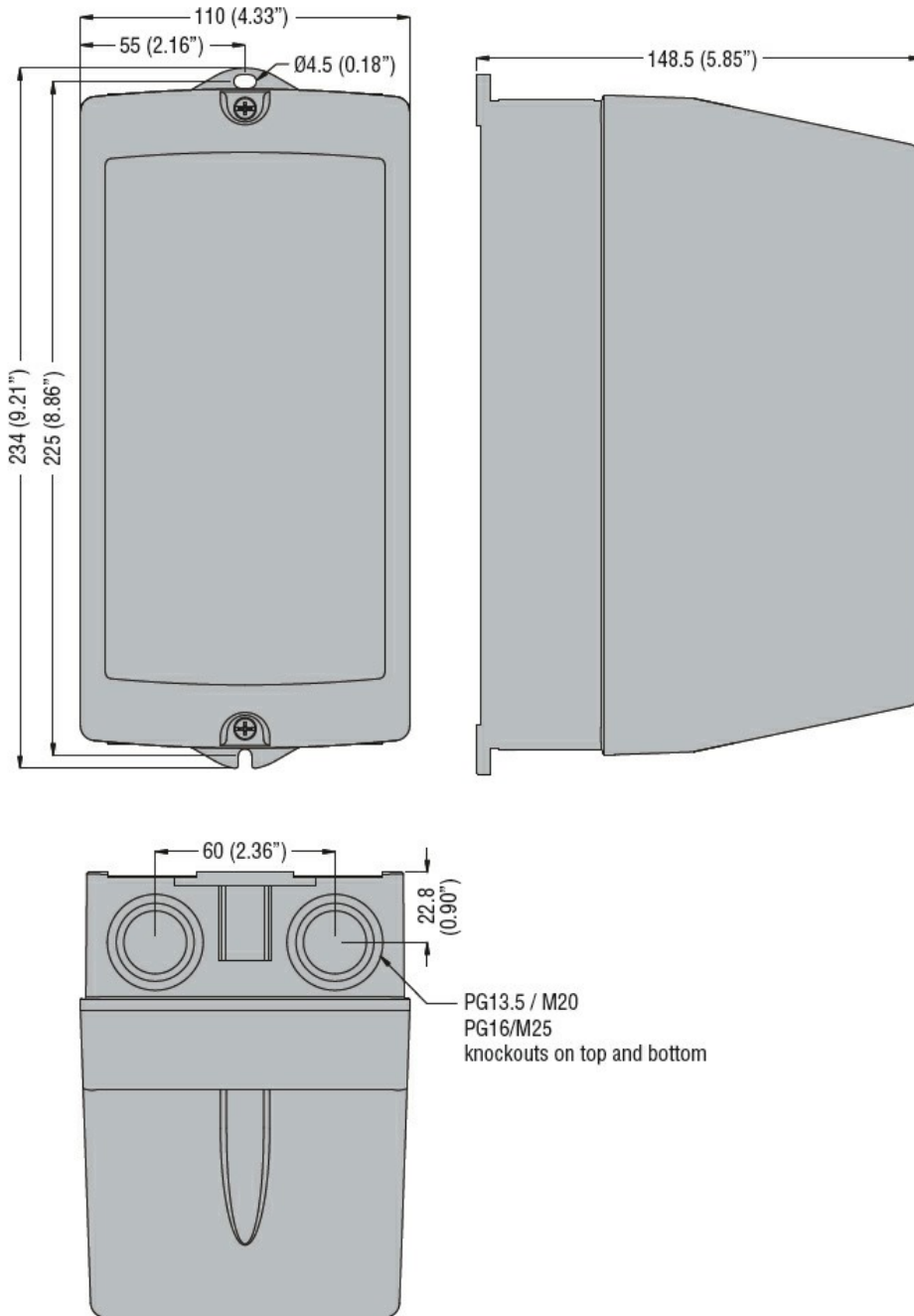




Przeznaczenie produktu	Puste obudowy		
Seria produktu	M2N		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Maksymalny prąd roboczy ( $\leq 440$ V)	A	32	
<b>Komponenty</b>			
W zestawie standardowy stycznik	BF25A, BF26A, BF32A		
Możliwość zakupu dodatkowego przekaźnika termicznego	RF38		
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Masa	g	640	
<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>			



### 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

