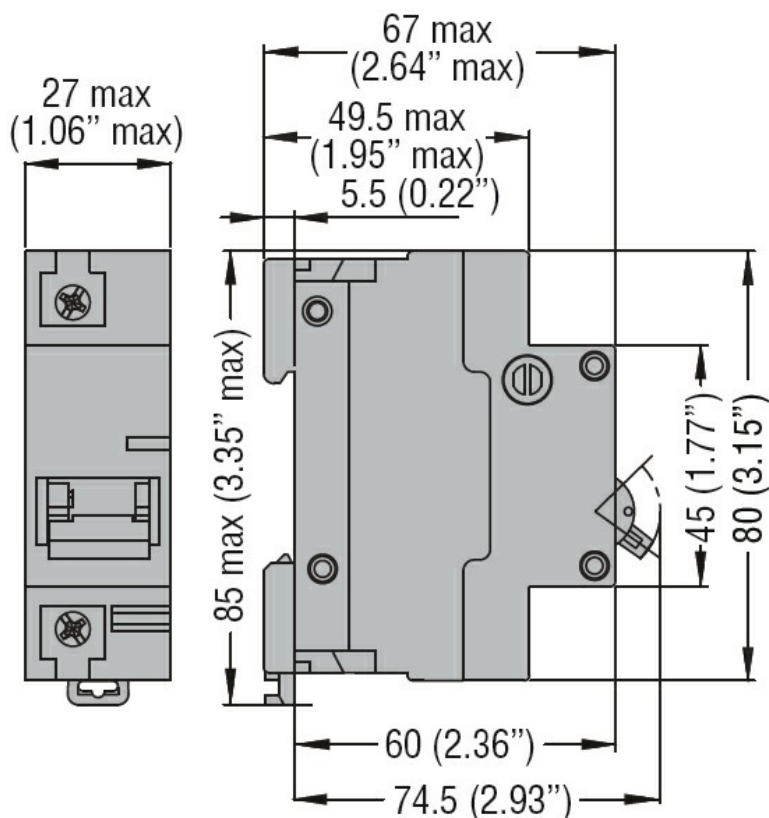




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy		
Seria produktu	P2 MB		
Liczba pól	1P		
Liczba modułów DIN	1.5		
Zgodność	IEC / UL1077		
Właściwości elektryczne			
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	400	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6	
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230/400	
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	80	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Prąd znamionowy (I_n)	A	80	
Krzywa zadziałania	D		
Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC)	kA	10	
Trwałość elektryczna	cycles	10000	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	11.58	
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+80
Maks. wysokość	m	2000	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna		Płaszczyzna pionowa
			Szyna DIN 35 mm
Montaż			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	3.2
	maks.	Nm	3.5
	min.	lbin	28.3
	maks.	lbin	31
Narzędzie do zacisków	Pz 2		
Przekrój przewodu	IEC		
	min.	mm ²	2.5
	maks.	mm ²	50
	AWG/Kcmil		
min.		14	
maks.		1/0	
Trwałość mechaniczna	cycles	10000	

Masa	g	166
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Stopień zanieczyszczenia		3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°235. UR "UL Recognized" per Canada e USA.

IEC/EN 60947-2

UL 1077

Certyfikaty

cURus

EAC

TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000042 -
Wyłącznik
nadprądowy