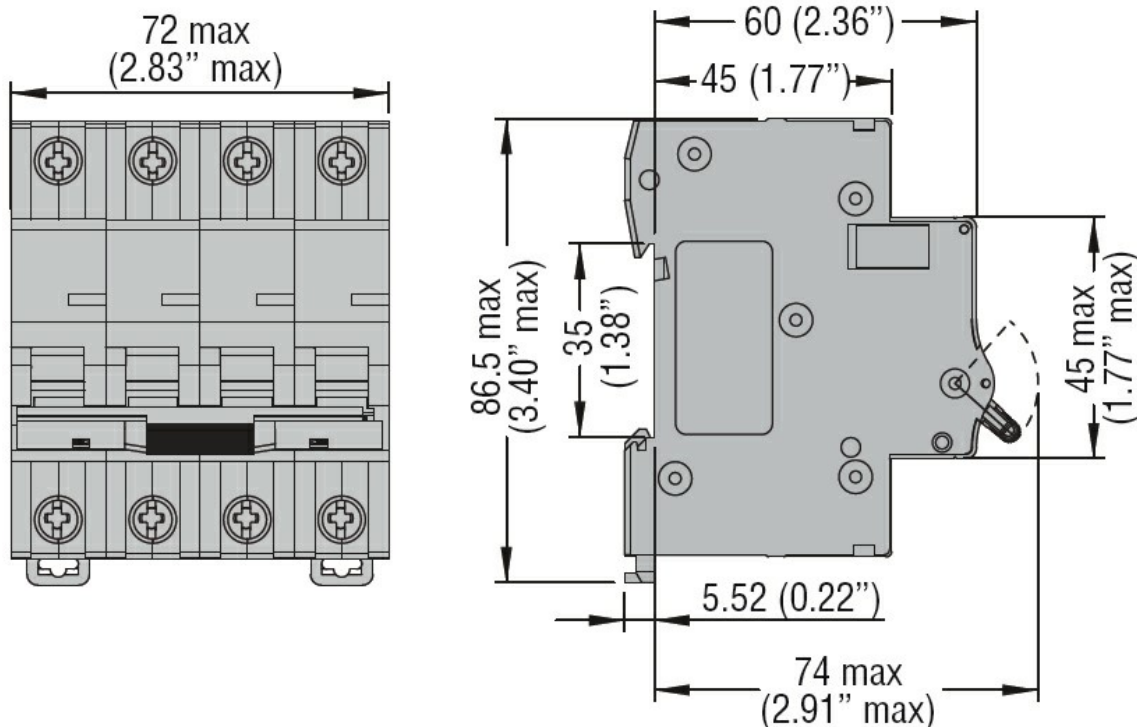




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy		
Seria produktu	P1 MB		
Liczba pól	4P		
Liczba modułów DIN	4		
Zgodność	IEC / UL1077		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230/400	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	1	
Krzywa zadziałania	C		
Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC)	kA	10	
Trwałość elektryczna	cycles	10000	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	1.07	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+80
Maks. wysokość	m	2000	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
Montaż	Szlina DIN 35 mm		
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1.8
	maks.	Nm	2
	min.	Ibin	16
	maks.	Ibin	17.7
Narzędzie do zacisków	Pz 2		
Przekrój przewodu	IEC	min.	mm <sup>2</sup> 1
		maks.	mm <sup>2</sup> 35
	AWG/Kcmil	min.	14
		maks.	6
Trwałość mechaniczna	cycles	20000	
Masa	g	460	

Stopień ochrony IP od frontu	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Odległość od sieci wg aneksu H.1 normy IEC/EN60898-1	mm 60

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

**Zgodność**

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

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

UL 1077

**Certyfikaty**

cURus

EAC

TÜV-Rheinland

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000042 -  
Wyłącznik  
nadprądowy