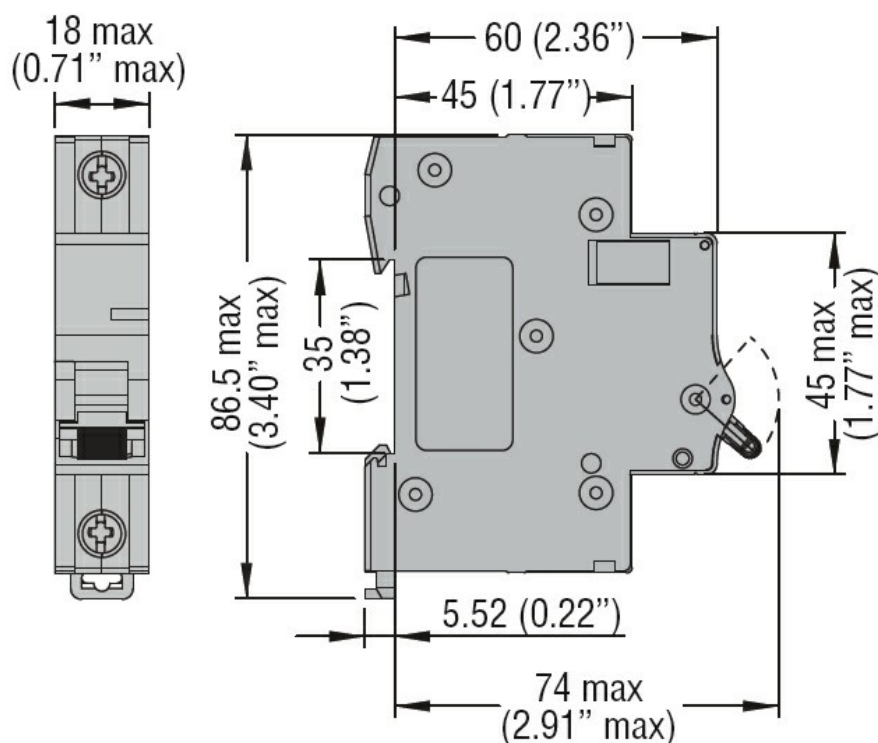




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy			
Seria produktu	P1 MB			
Liczba pól	1P			
Liczba modułów DIN	1			
Zgodność	IEC / UL1077			
<b>Właściwości elektryczne</b>				
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	440		
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4		
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230		
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	80		
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60		
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	50		
Krzywa zadziałania	B			
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10		
Trwałość elektryczna	cycles	10000		
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	3.5		
<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.	lbin	16	
	maks.	lbin	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	115
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