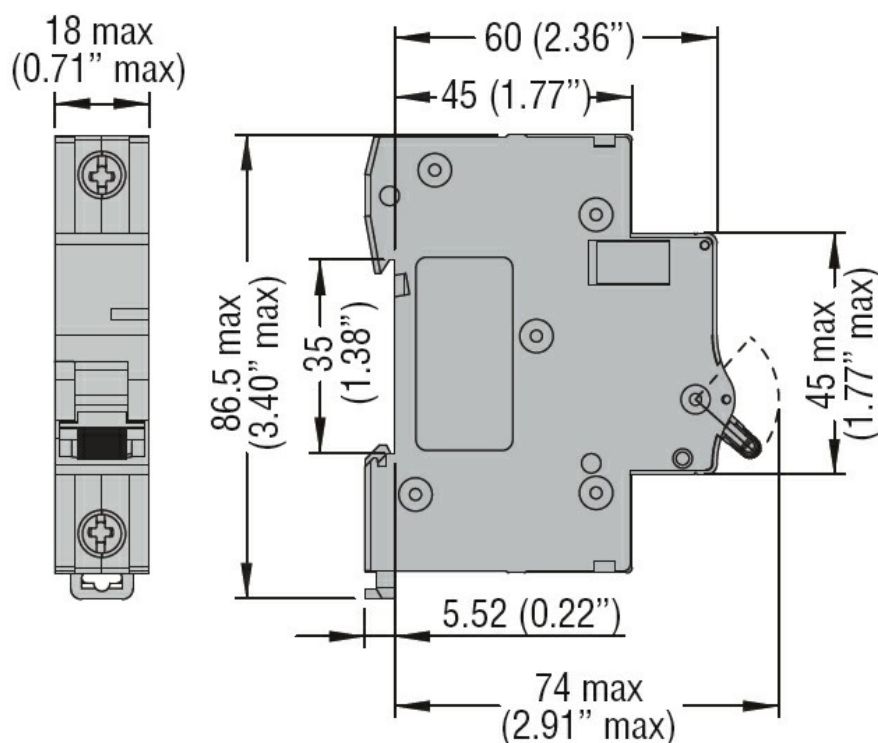




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy		
Seria produktu	P1 MB		
Liczba pól	1P		
Liczba modułów DIN	1		
Zgodność	IEC / UL1077		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230	
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	80	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	50	
Krzywa zadziałania		D	
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
			Szyna DIN 35 mm
Montaż			
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