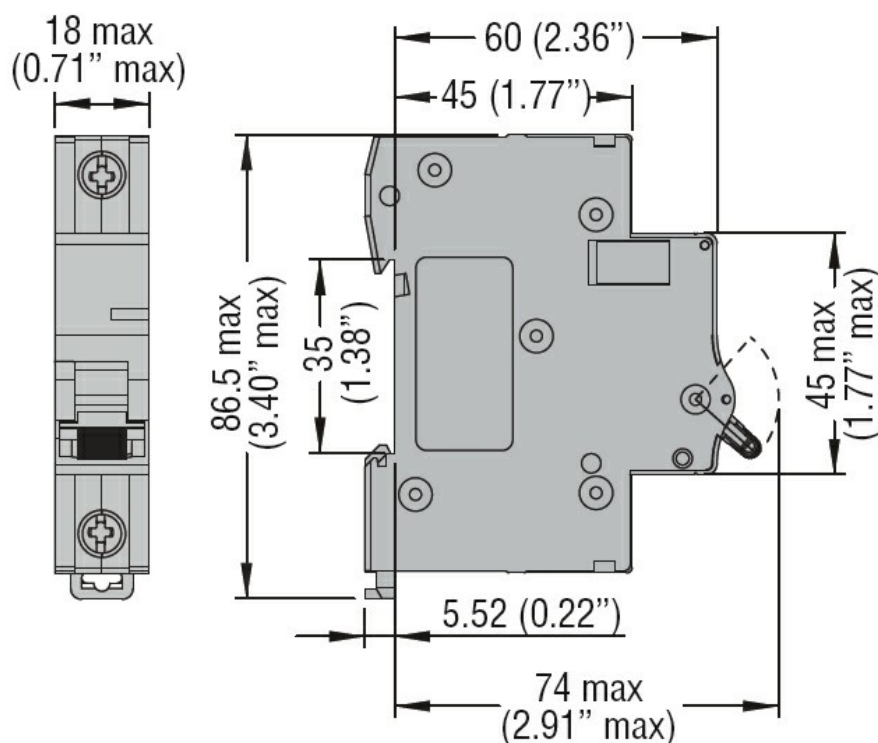




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy				
Seria produktu	P1 MB				
Liczba pól	1P				
Liczba modułów DIN	1				
Zgodność	IEC / UL1077				
Właściwości elektryczne					
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	440			
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4			
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230			
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	80			
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60			
Prąd znamionowy (I_n)	A	16			
Krzywa zadziałania		D			
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10			
Trwałość elektryczna	cycles	10000			
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	1.69			
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			
Montaż		Szyna 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 ²	1	
		maks.	mm ²	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