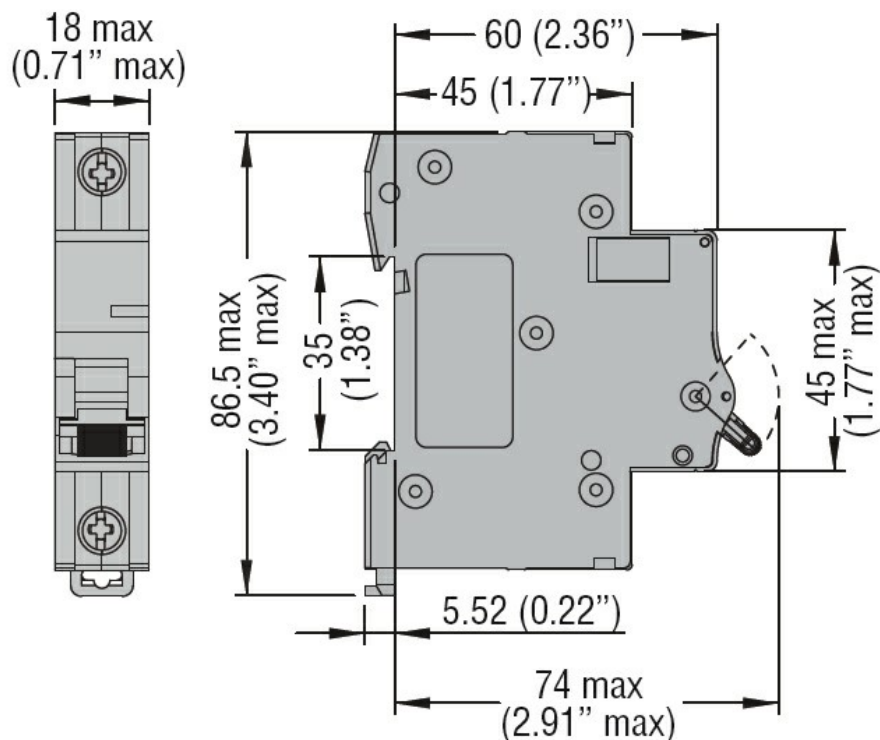




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy				
Seria produktu	P1 MB				
Liczba pól	1P+N				
Liczba modułów DIN	1				
Zgodność	IEC				
Właściwości elektryczne					
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	440			
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4			
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230			
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60			
Prąd znamionowy (I_n)	A	32			
Krzywa zadziałania	B				
Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC)	kA	6			
Trwałość elektryczna	cycles	10000			
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	2.46			
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	1.1		
	maks.	Nm	1.2		
	min.	Ibin	9.7		
	maks.	Ibin	10.6		
Narzędzie do zacisków	Pz 2				
Przekrój przewodu	IEC	min.	mm ²	1	
		maks.	mm ²	16	
	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

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland