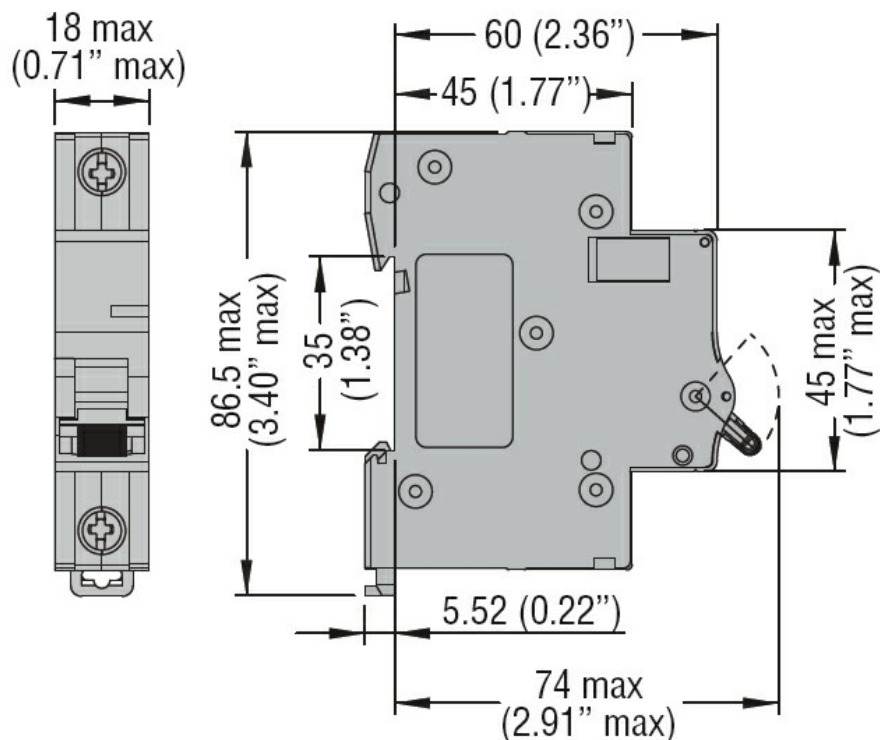




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy		
Seria produktu	P1 MB		
Liczba pól	1P+N		
Liczba modułów DIN	1		
Zgodność	IEC		
Właściwości elektryczne			
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4	
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Prąd znamionowy (I_n)	A	32	
Krzywa zadziałania	C		
Klasyfikacja prądu zwarciovego (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	
Montaż	Szlina DIN 35 mm		
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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000042 -
Wyłącznik
nadprądowy