

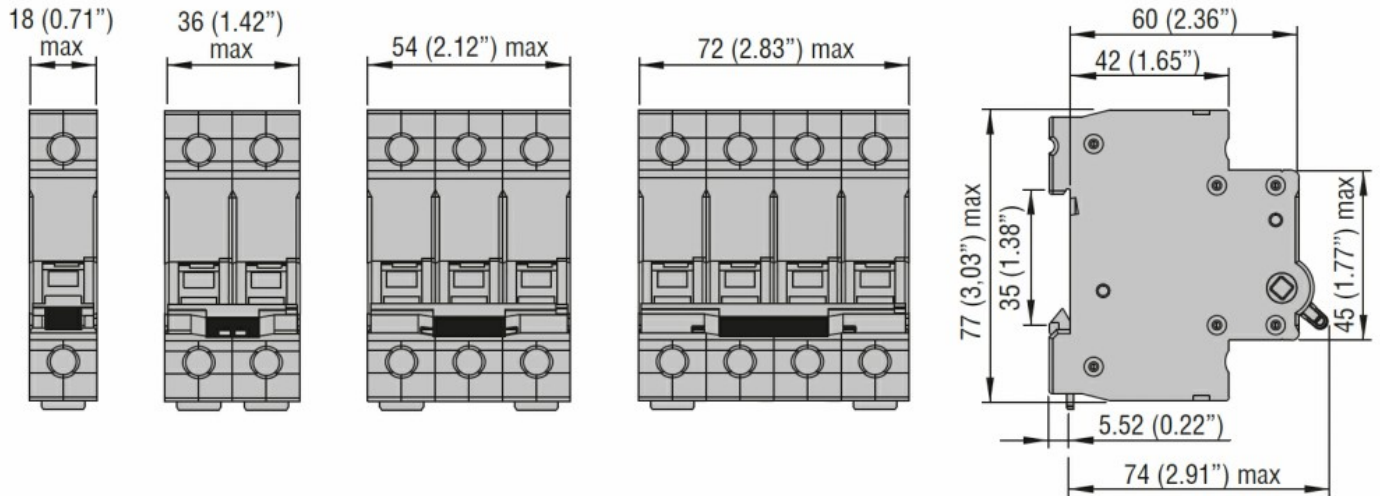


Przeznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny			
Seria produktu	P1MS			
Liczba pól	1P			
Liczba modułów DIN	1			
Zgodność	IEC			
<b>Właściwości elektryczne</b>				
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	1000		
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4		
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230...240		
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60		
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	125		
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	25 with gG fuses rated 63A 15 with gG fuses rated 125A		
Trwałość elektryczna	cycles	1000		
<b>Warunki otoczenia</b>				
Temperatura pracy	min.	°C	-25	
	maks.	°C	+70	
Temperatura składowania	min.	°C	-25	
	maks.	°C	+70	
Maks. wysokość	m	2000		
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa		
Montaż		Szlina DIN 35 mm		
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	3.2	
	maks.	Nm	3.5	
	min.	lbin	28.3	
	maks.	lbin	31	
Narzędzie do zacisków		Pz2		
Przekrój przewodu	IEC	min.	mm <sup>2</sup>	1
		maks.	mm <sup>2</sup>	50
	AWG/Kcmil	min.		16
		maks.		1
Trwałość mechaniczna	cycles	7000		
Masa	g	83		

Stopień zanieczyszczenia

3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-3.

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000042 -  
Wyłącznik  
nadprądowy