

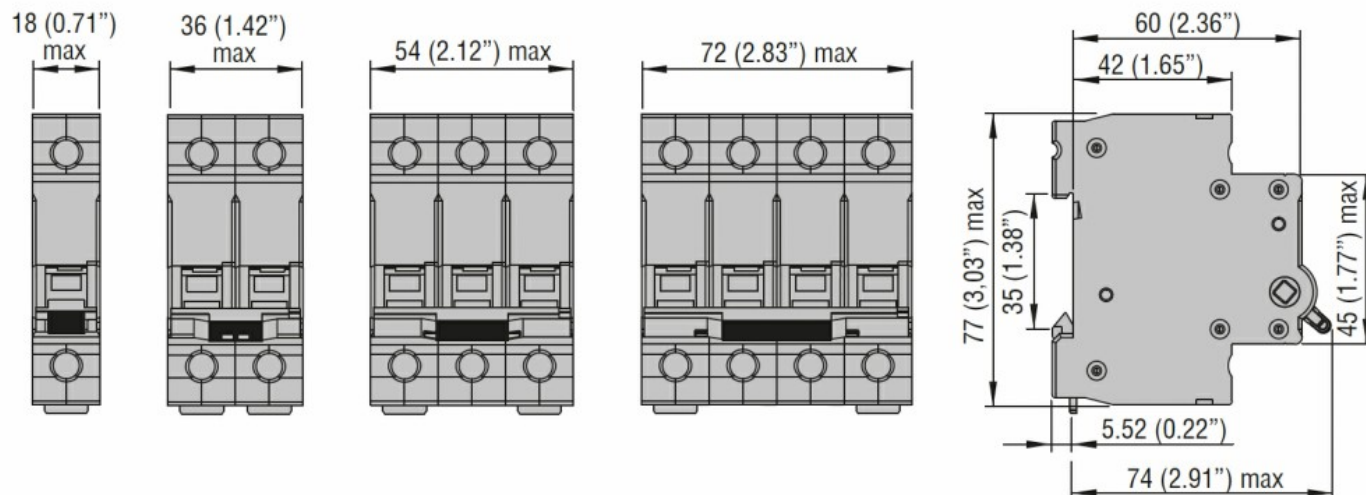


Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				P1MS
Liczba pól				1P
Liczba modułów DIN				1
Zgodność				IEC
Właściwości elektryczne				
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN		V		1000
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}		kV		4
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)		VAC		230...240
Częstotliwość znamionowa		Hz		50/60
Prąd znamionowy (I_n)		A		40
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)		kA		25 with gG fuses rated 63A 15 with gG fuses rated 125A
Trwałość elektryczna			cycles	1000
Warunki otoczenia				
Temperatura pracy		min. °C		-25
		maks. °C		+70
Temperatura składowania		min. °C		-25
		maks. °C		+70
Maks. wysokość			m	2000
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa				normalna Płaszczyzna pionowa
Montaż				Szyna 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 ²		1
		maks. mm ²		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