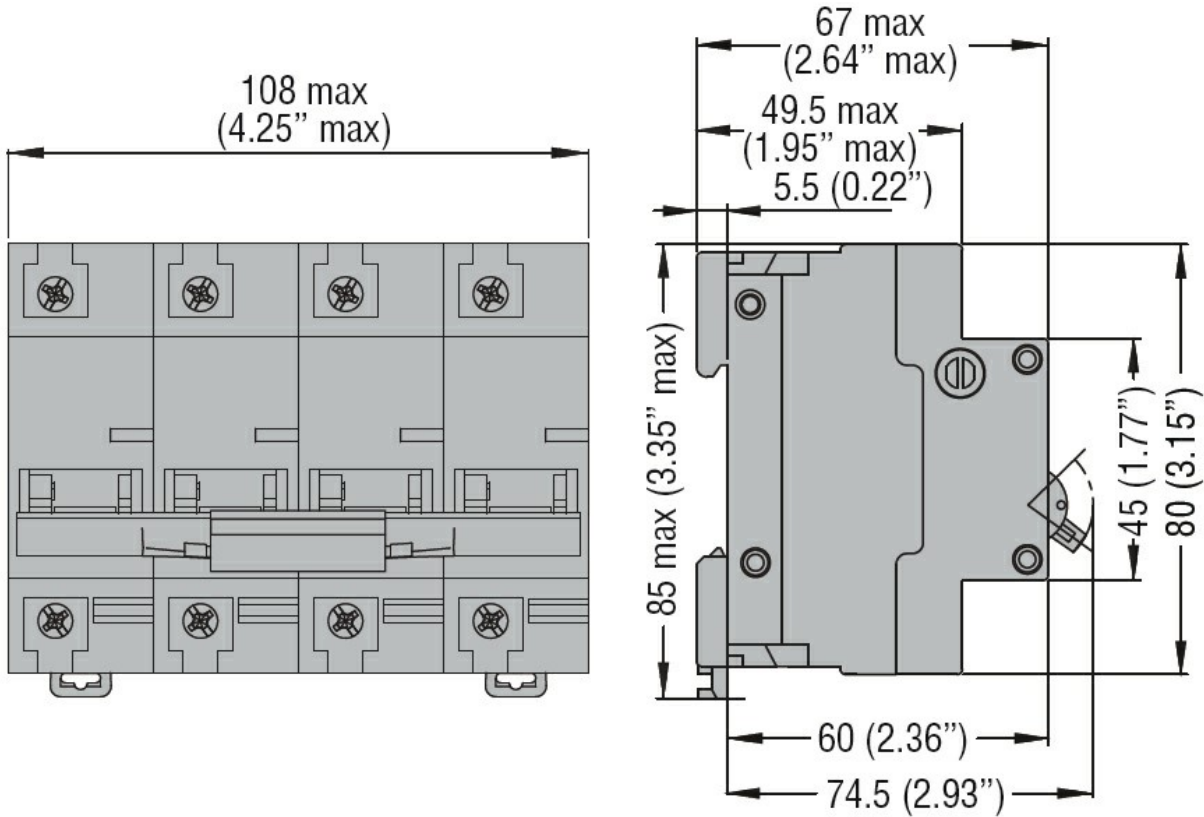




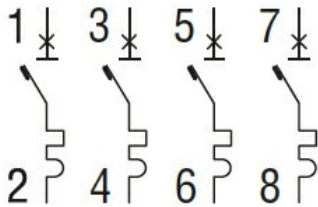
Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy		
Seria produktu	P2 MB		
Liczba pól	4P		
Liczba modułów DIN	6		
Zgodność	IEC / UL1077		
Właściwości elektryczne			
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	400	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6	
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230/400	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Prąd znamionowy (I_n)	A	80	
Krzywa zadziałania		D	
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10	
Trwałość elektryczna	cycles	10000	
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	11.58	
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	3.2
	maks.	Nm	3.5
	min.	Ibin	28.3
	maks.	Ibin	31
Narzędzie do zacisków		Pz 2	
Przekrój przewodu	IEC	min.	mm ² 2.5
		maks.	mm ² 50
	AWG/Kcmil	min.	14
		maks.	1/0
Trwałość mechaniczna	cycles	10000	
Masa	g	680	

Stopień ochrony IP od frontu	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°235. UR "UL Recognized" per Canada e USA.
IEC/EN 60947-2
UL 1077

Certyfikaty

cURus
EAC
TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0	EC000042 - Wyłącznik nadprądowy
----------	------------------------------------