



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Zgodność

Wyłącznik  
nadprądowy  
P2 MB  
3P  
4.5  
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	100
Krzywa zadziałania		C
Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC)	kA	10
Trwałość elektryczna	cycles	10000
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	14

### 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.	lbin	28.3
maks.	lbin	31

Narzędzie do zacisków

Pz 2

Przekrój przewodu

IEC

min.	mm <sup>2</sup>	2.5
maks.	mm <sup>2</sup>	50

AWG/Kcmil

min.		14
maks.	kcmil	1/0

Trwałość mechaniczna

cycles	10000
--------	-------

Masa

g	510
---	-----

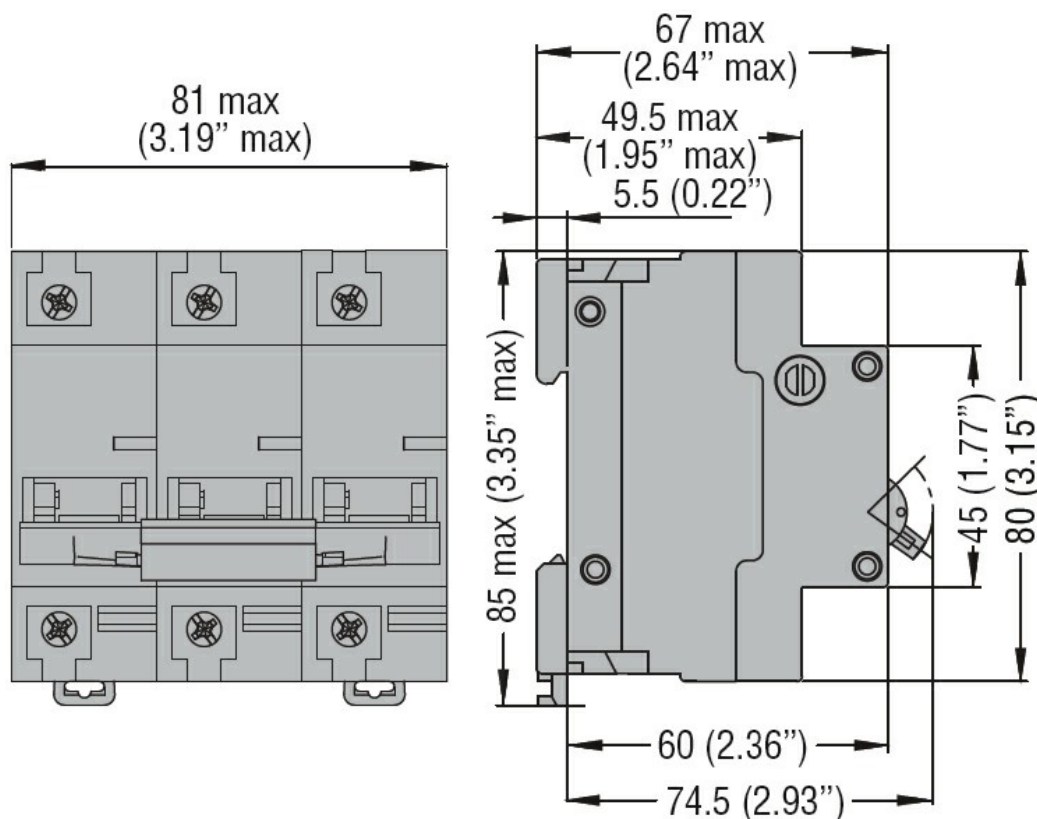
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

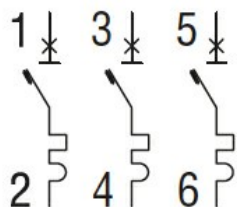
Stopień zanieczyszczenia

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