



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Zgodność

Wyłącznik nadprądowy  
P2 MB  
2P  
3  
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
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	125
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	125
Krzywa zadziałania		C
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10
Trwałość elektryczna	cycles	10000
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	14.06

### 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

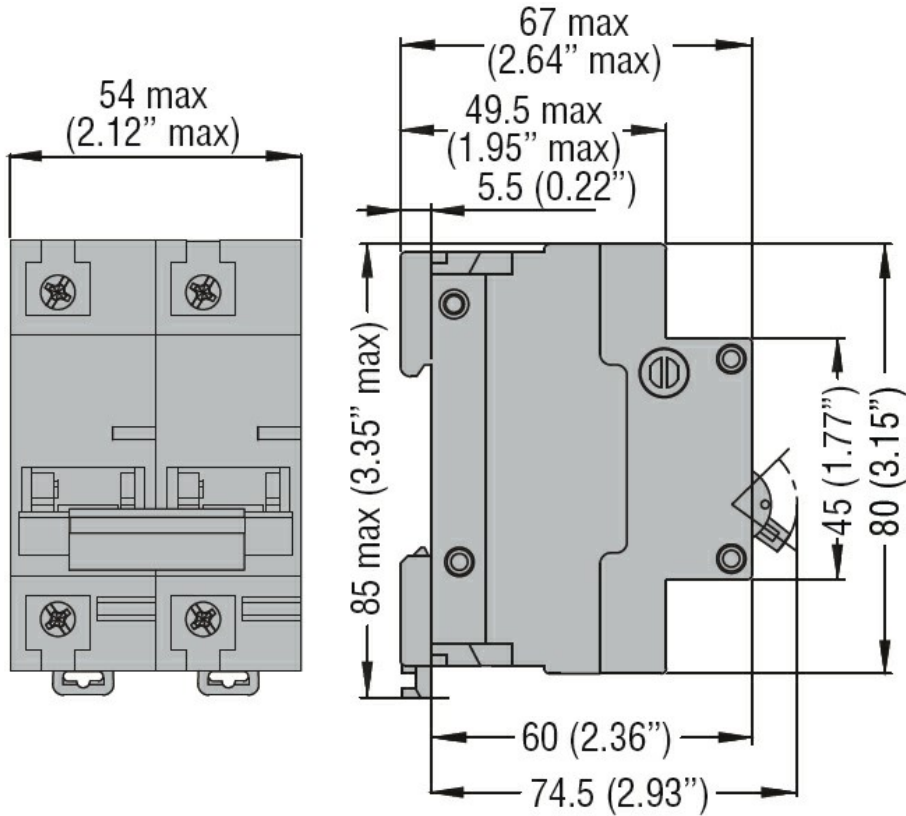
min.		14
maks.		1/0

Trwałość mechaniczna

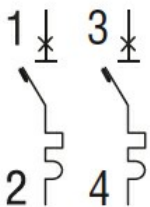
cycles 10000

Masa	g	340
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