



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Zgodność

Wyłącznik  
nadprądowy  
P2 MB  
1P  
1.5  
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
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	80
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

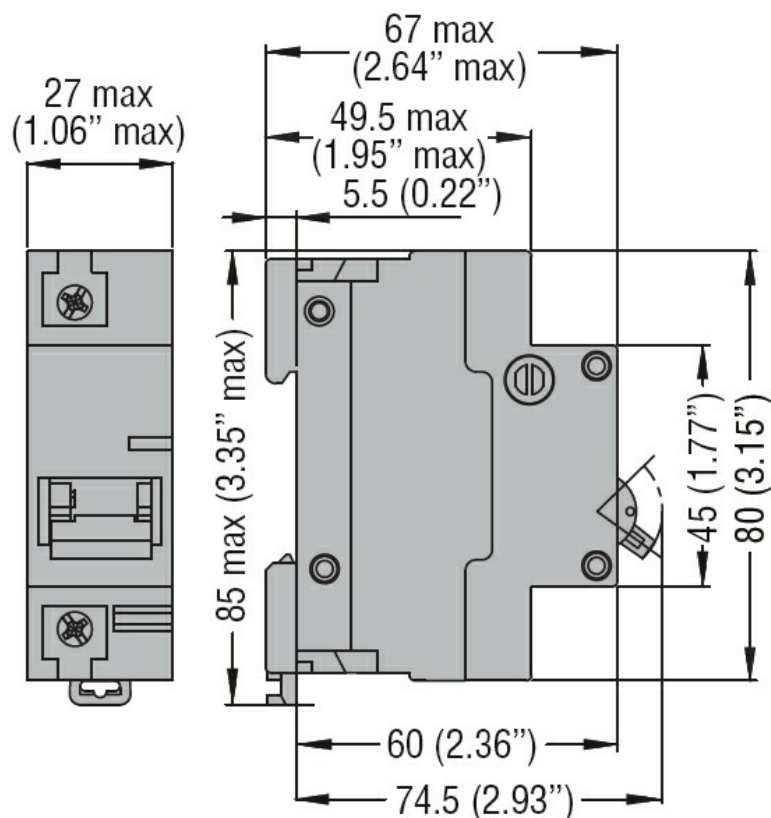
min.		14
maks.	kcmil	1/0

Trwałość mechaniczna

cycles 10000

Masa	g	166
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