



Przeznaczenie produktu	Wyłącznik nadprądowy
Seria produktu	P1 MB
Liczba pól	1P
Liczba modułów DIN	1
Zgodność	IEC / UL489

#### Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	440
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230/400
Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	120
Znamionowe napięcie robocze DC	VDC	60
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	40
Krzywa zadziałania		D
Klasyfikacja prądu zwarcowego (IEC)	kA	10
Klasyfikacja prądu zwarcowego (UL)	kA	10
Trwałość elektryczna	cycles	10000
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	3.84

#### Warunki otoczenia

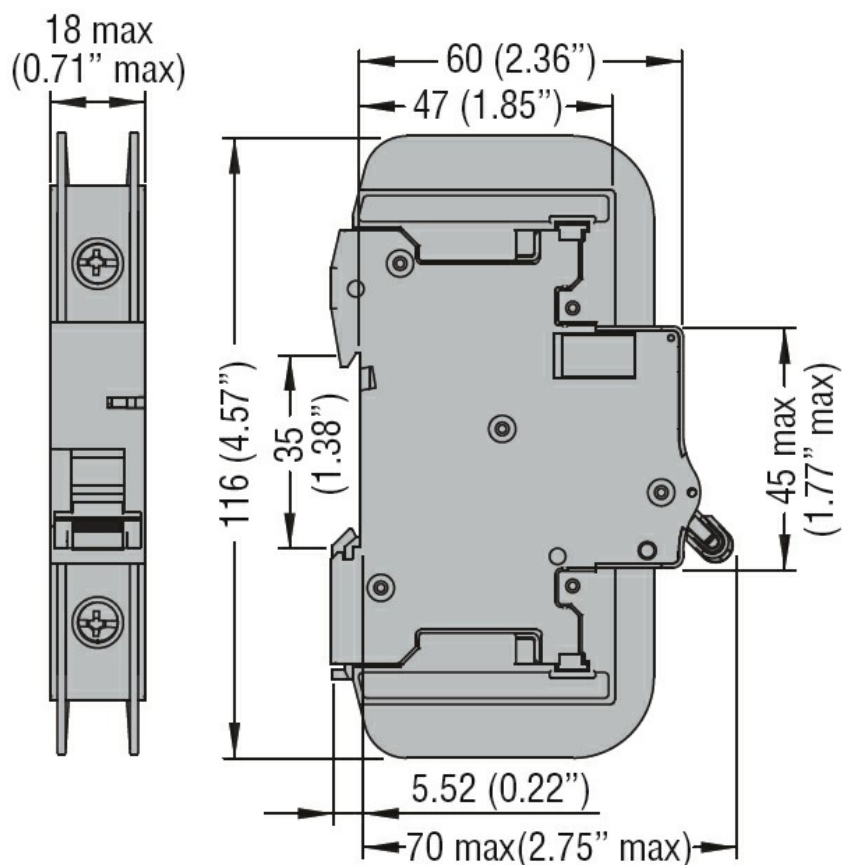
Temperatura pracy	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+80
Maks. wysokość		m	2000

#### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna		Płaszczyzna pionowa
			Szyna DIN 35 mm
Montaż			
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1.8
	maks.	Nm	2
	min.	lbin	16
	maks.	lbin	17.7
Narzędzie do zacisków			Pz 2
Przekrój przewodu	IEC	min.	mm <sup>2</sup> 1
		maks.	mm <sup>2</sup> 35
	AWG/Kcmil	min.	14

	maks.	6
Trwałość mechaniczna	cycles	20000
Masa	g	133
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Stopień zanieczyszczenia		2

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-2

UL489

Certyfikaty

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000042 -  
Wyłącznik  
nadprądowy