



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pół

Liczba modułów DIN

Zgodność

Wyłącznik
różnicowonadprądo
P1 RB
1P+N
2
IEC

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	400
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Prąd znamionowy (I_n)	A	16
Krzywa zadziałania		C
Charakterystyka pracy szczątkowej		A
Znamionowy prąd resztkowy	mA	300
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	2.4

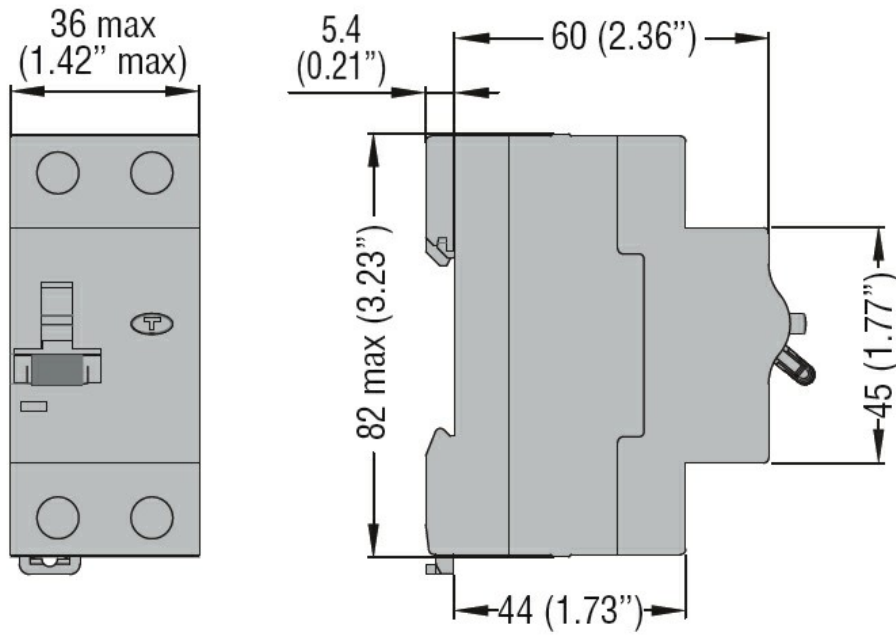
Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-35
	maks.	°C	70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	80
Maks. wysokość		m	2000

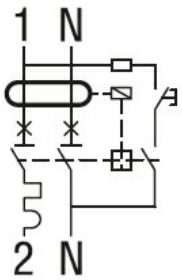
Właściwości mechaniczne

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 ²	1
		maks.	mm ²	25
	AWG/Kcmil	min.		16
		maks.		3
Masa		g	205	
Stopień ochrony IP od frontu				IP20
Stopień zanieczyszczenia				2

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61009-1

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000905 -
 Wyłącznik
 różnicowonadprądo