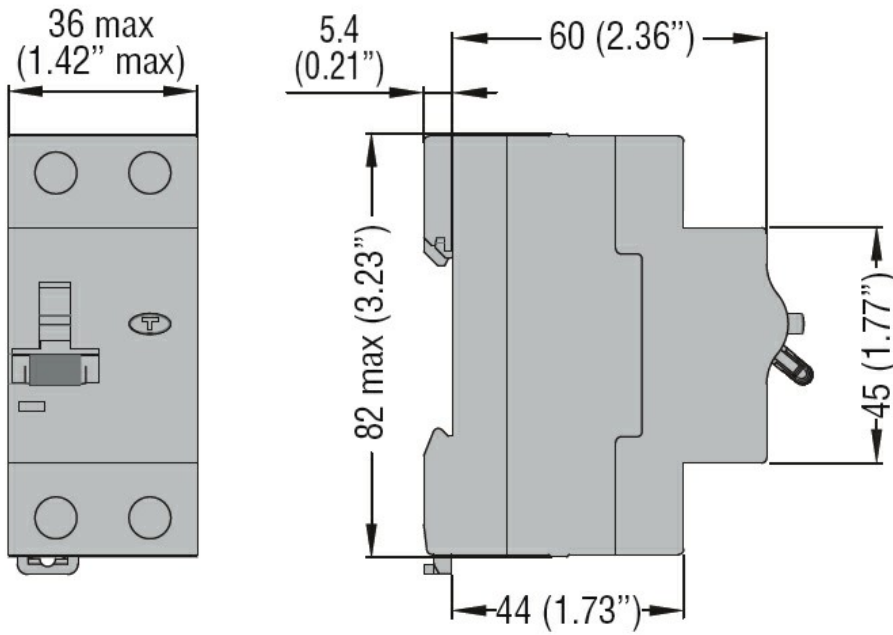
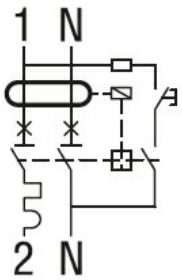




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik różnicowonadprądowy			
Seria produktu	P1 RB			
Liczba pół	1P+N			
Liczba modułów DIN	2			
Zgodność	IEC			
Właściwości elektryczne				
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	400		
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4		
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230		
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60		
Prąd znamionowy (I_n)	A	16		
Krzywa zadziałania	C			
Charakterystyka pracy szczytkowej	AC			
Znamionowy prąd resztkowy	mA	30		
Klasyfikacja prądu zwarcioviego (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