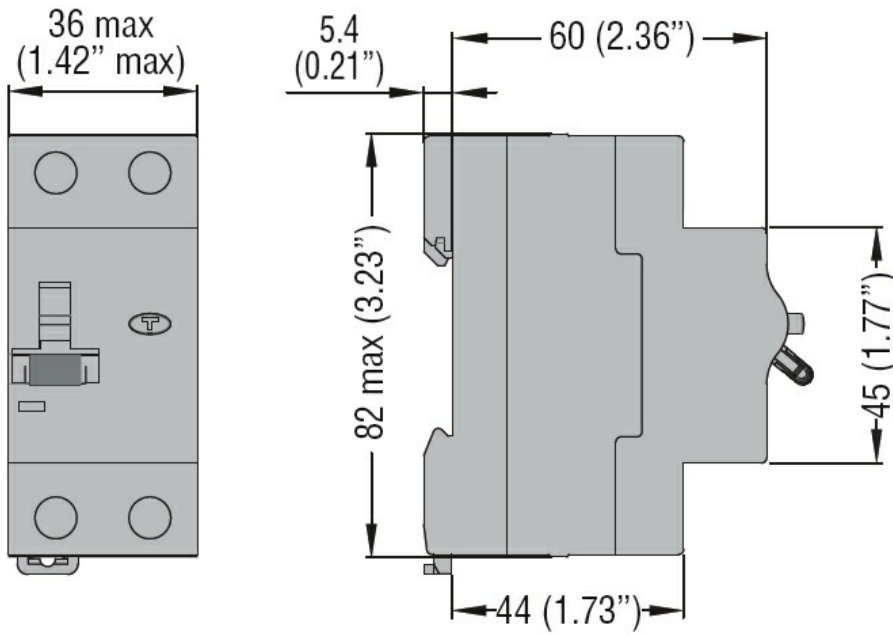
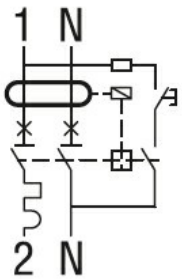




Przeznaczenie produktu	Wyłącznik różnicowonadprądowy			
Seria produktu	P1 RB			
Liczba pół	1P+N			
Liczba modułów DIN	2			
Zgodność	IEC			
<b>Właściwości elektryczne</b>				
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	400		
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4		
Znamionowe napięcie robocze AC (IEC)	VAC	230		
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60		
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	10		
Krzywa zadziałania	C			
Charakterystyka pracy szczątkowej	A			
Znamionowy prąd resztkowy	mA	300		
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10		
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	1.7		
<b>Warunki otoczenia</b>				
Temperatura pracy	min.	°C	-35	
	maks.	°C	70	
Temperatura składowania	min.	°C	-40	
	maks.	°C	80	
Maks. wysokość	m	2000		
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
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>	25
	AWG/Kcmil	min.	16	
		maks.	3	
Masa	g		205	
Stopień ochrony IP od frontu	IP20			
Stopień zanieczyszczenia	2			
<b>Wymiary</b>				



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61009-1

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000905 -  
 Wyłącznik  
 różnicowonadprądo