



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

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	6
Krzywa zadziałania		C
Charakterystyka pracy szczytkowej		A
Znamionowy prąd resztkowy	mA	30
Klasyfikacja prądu zwarciovego (IEC)	kA	10
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	1.02

### 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

Montaż

Szyna DIN 35 mm

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

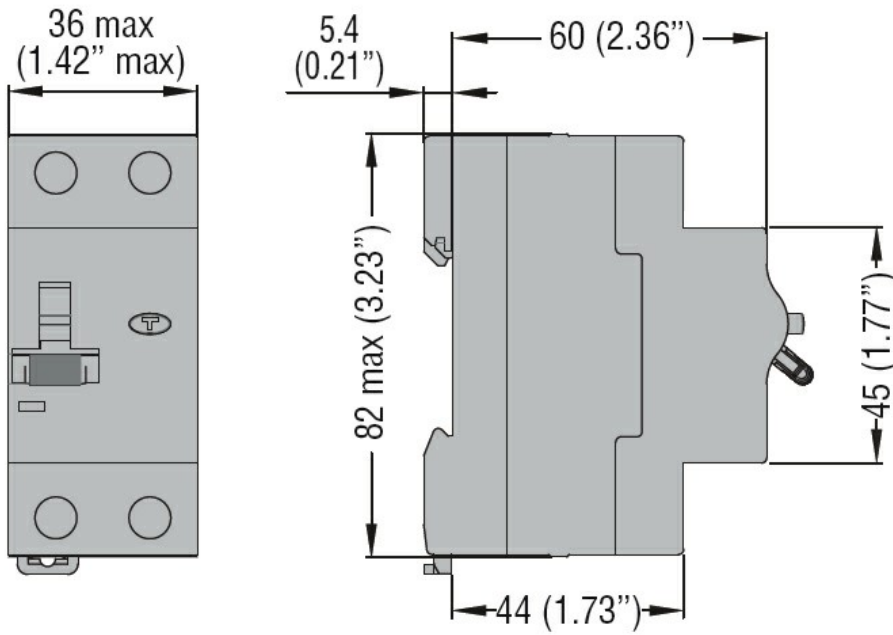
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

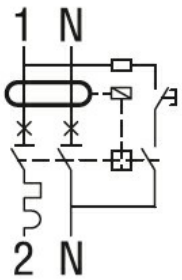
Stopień zanieczyszczenia

2

### Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61009-1

Certyfikaty

EAC

TÜV-Rheinland

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000905 -  
 Wyłącznik  
 różnicowonadprądo