



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 | 300 |
| 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 ² | 1 |
| maks. | mm ² | 25 |

AWG/Kcmil

| | | |
|-------|--|----|
| min. | | 16 |
| maks. | | 3 |

Masa

g 205

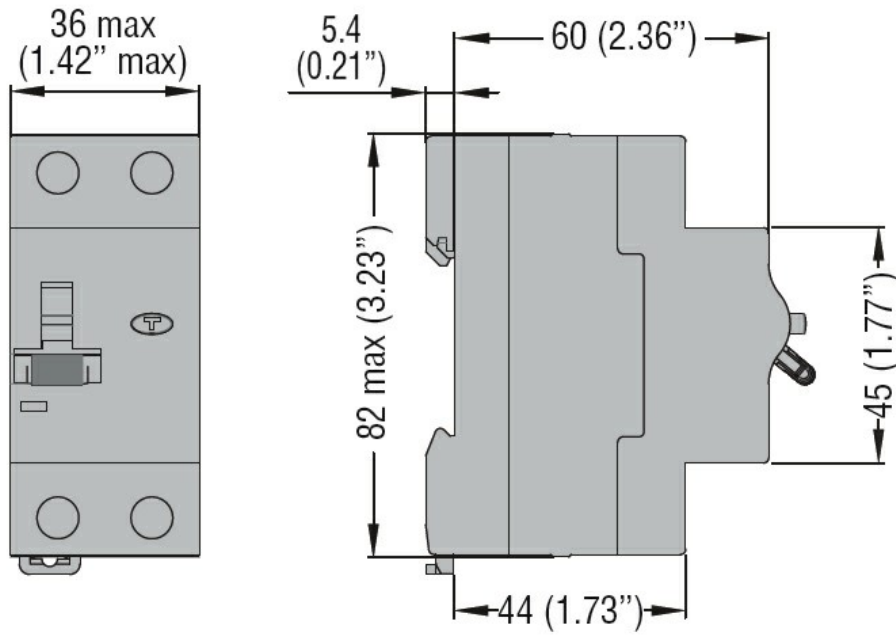
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

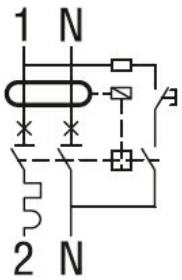
Stopień zanieczyszczenia

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