



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	63
Charakterystyka pracy szczytkowej		AC
Znamionowy prąd resztkowy	mA	300
Znamionowy warunkowy prąd zwarciový (I_{nc})	kA	10
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	3.78

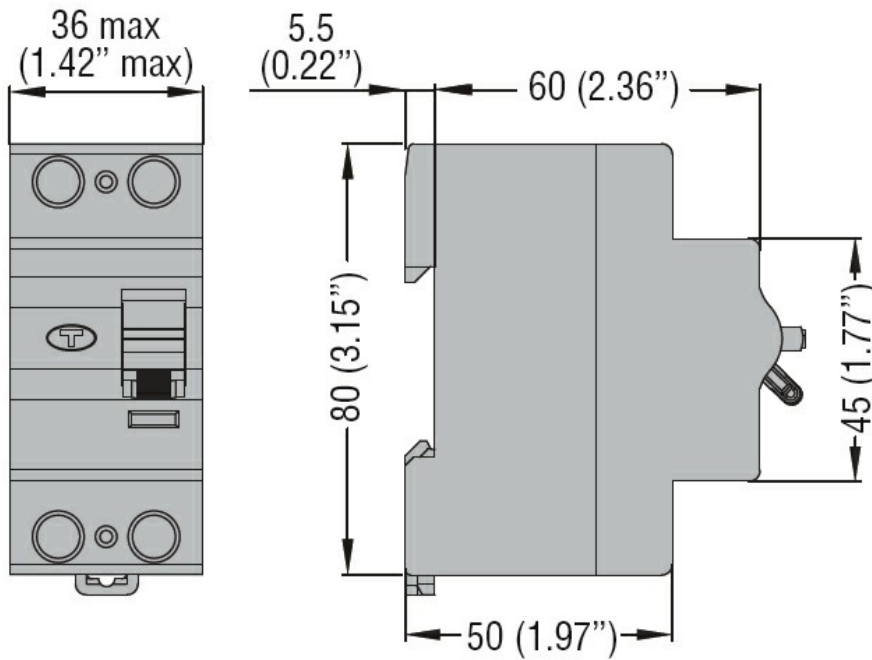
Warunki otoczenia

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 2.5
		maks.	mm ² 35
	AWG/Kcmil	min.	14
		maks.	kcmil 2
Masa		g	185
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			2

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 61008-1

Certyfikaty

EAC

TÜV-SUD

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000003 -
 Wyłącznik
 różnicowoprądowy