



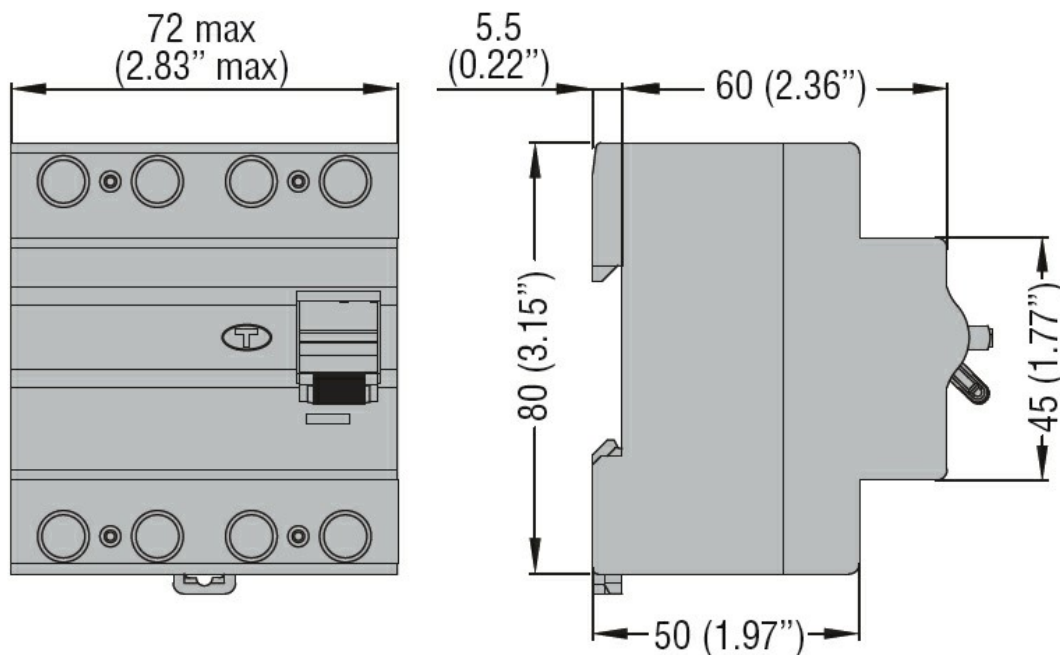
Denumirea produsului	Înteruptoare cu curent rezidual (RCCB)
Denumirea tipului de produs	P1 RC
Numărul de poli	4P
Număr de module DIN	4
Conformitate	IEC

Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V		400
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV		4
Tensiune nominală de funcționare AC (IEC)	VAC		230/400
Frecvența nominală	Hz		50/60
Curent nominal (In)	A		25
Caracteristica de funcționare reziduală			AC
Curent rezidual nominal	mA		300
Putere disipată pe stâlp max	W		0.5

Conditii ambientale			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-35
	Temperatura max	°C	+70
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	80
Altitudine maximă		m	2000

Caracteristici mecanice			
Poziția de operare		normală	Plan vertical
Fixare			Sina DIN de 35 mm
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	17.7
Terminale Instrument			Pz 2
Secțiunea dirijorului	IEC	min	mm ² 2.5
		max	mm ² 35
	AWG/Kcmil	min	14
		max	2
Greutate		g	326
Grad IP frontal			IP20
Gradul de poluare			2

Dimensiuni



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN/BS 61008-1

Certificari

EAC

TÜV-SUD

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -
 Întreruptor de
 curent rezidual
 (RCCB)