



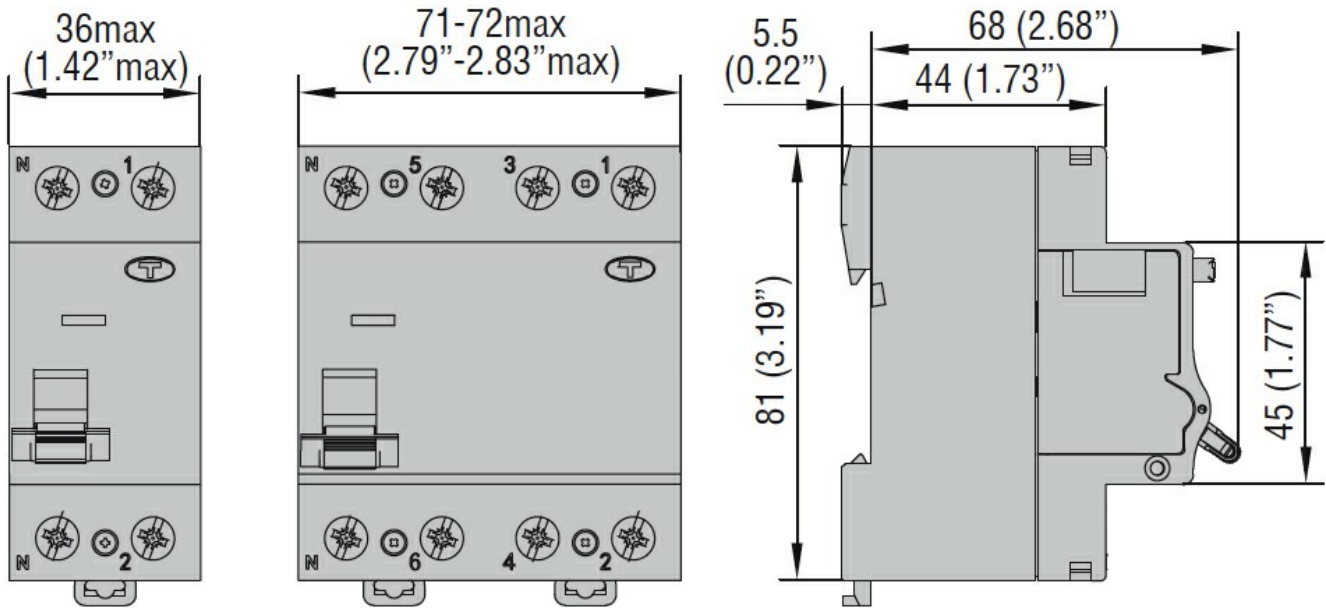
Denumirea produsului	Înteruptoare cu curent rezidual (RCCB)
Denumirea tipului de produs	P1RD
Numărul de poli	4P
Număr de module DIN	4
Conformitate	IEC

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		A
Curent rezidual nominal	mA	30
Evaluare de scurtcircuit (IEC)	kA	10
Durata de viața electrică	cycles	10000

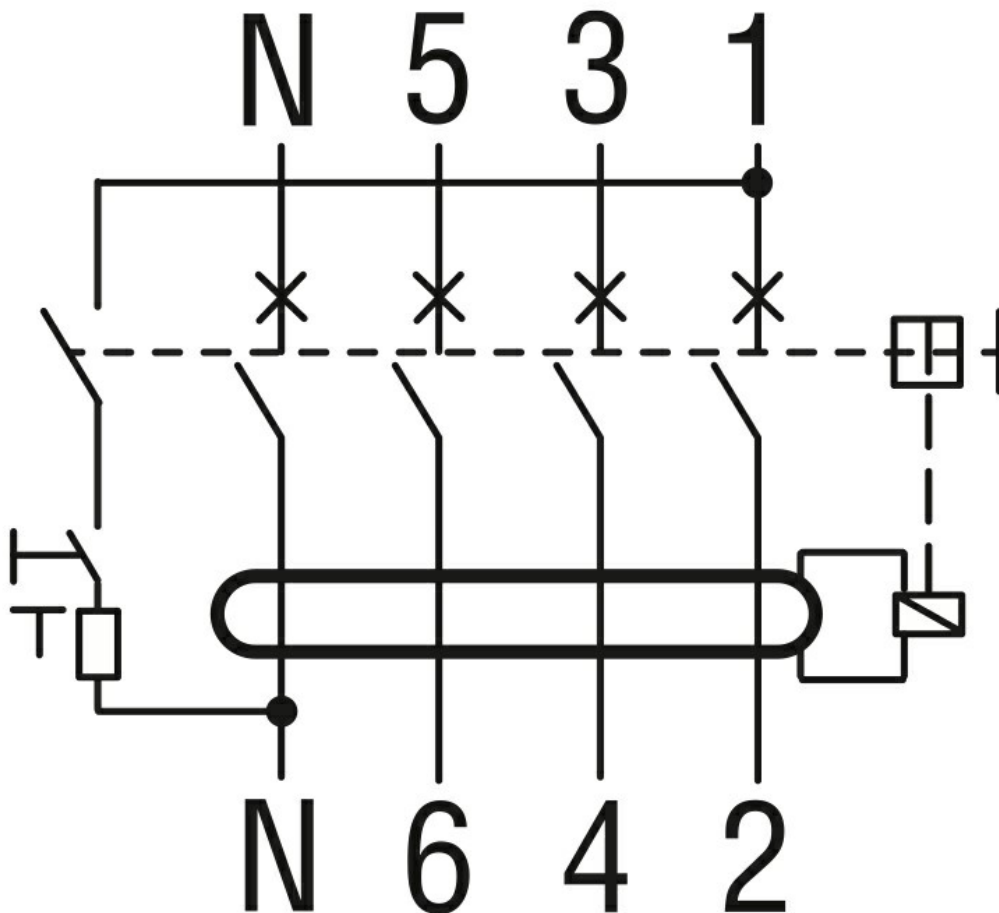
Conditii ambientale		
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C -35
	Temperatura max	°C +70
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C -40
	Temperatura max	°C +80
Altitudine maximă	m	2000

Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală	Plan vertical	
Fixare		Sina DIN de 35 mm	
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm 2	
	max	Ibin 15	
Terminale Instrument		Pz 2	
Secțiunea dirijorului	IEC	min	mm ² 2.5
		max	mm ² 35
	AWG/Kcmil	min	14
		max	2
Durata de viața mecanică	cycles	20000	
Greutate	g	326	
Grad IP frontal		IP20	
Gradul de poluare		2	

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN/BS 61008-1

Certificari

EAC

TÜV-SUD

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -
Întreruptor de
curent rezidual
(RCCB)