

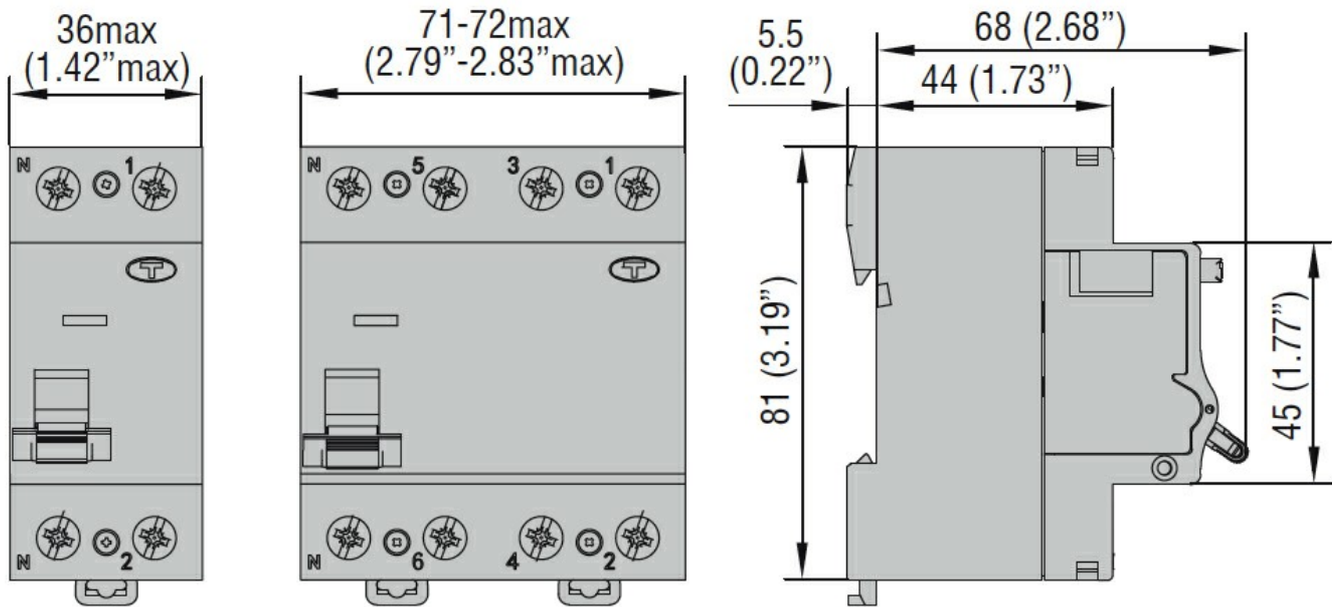


Denominazione del prodotto	Interruttori differenziali selettivi			
Tipo	P1RD			
Numero di poli	2P			
Numero di moduli DIN	2			
Conformità	IEC			
<b>Caratteristiche elettriche</b>				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230		
Frequenza nominale	Hz	50/60		
Corrente nominale (In)	A	63		
Caratteristica di intervento differenziale	Selettivo tipo A			
Ritardo di intervento	Tipo S selettivo			
Corrente differenziale nominale	mA	300 - selettivo		
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	10		
Corrente di cortocircuito condizionata nominale (Inc)	kA	10		
Durata elettrica	cycles	10000		
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura di impiego	min	°C	-35	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40	
	max	°C	+80	
Altitudine massima	m	2000		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale	
			Guida DIN 35mm	
Fissaggio				
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	2	
	max	Ibin	15	
Attacchi utensile	Pz 2			
Sezione dei conduttori	IEC	min	mm <sup>2</sup>	2.5
		max	mm <sup>2</sup>	35
	AWG/Kcmil	min	14	
		max	2	
Durata meccanica	cycles	20000		
Peso prodotto	g	185		
Grado di protezione IP frontale	IP20			

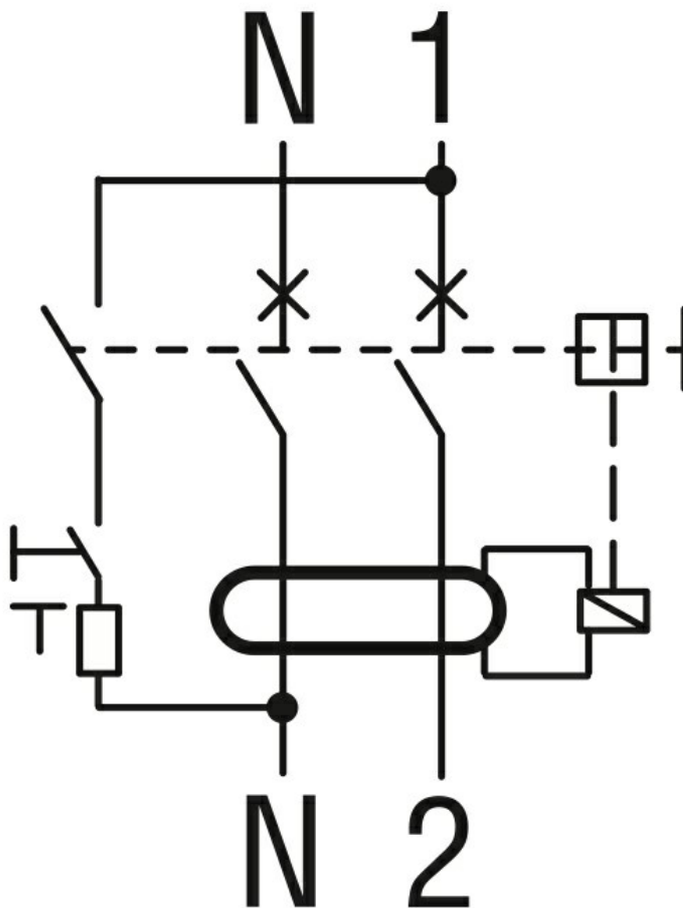
Grado di inquinamento

2

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

IEC/EN/BS 61008-1

IEC/EN/BS 61008-2-1

Certificazioni

EAC

TUV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -  
Interruttore  
differenziale