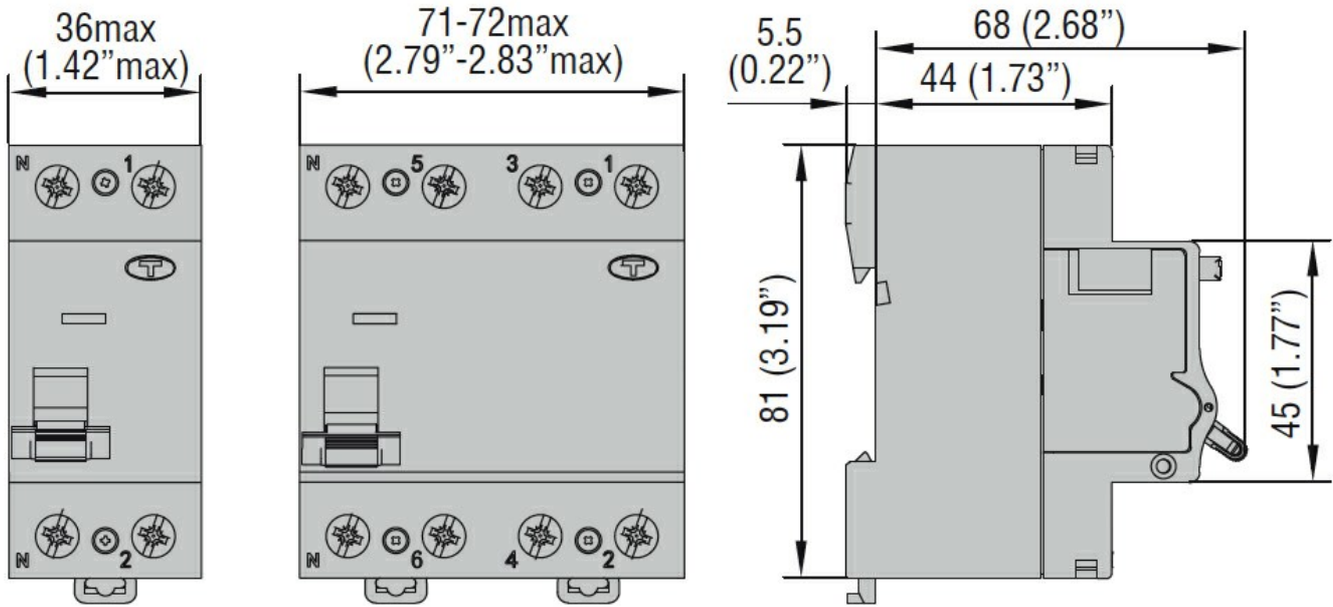


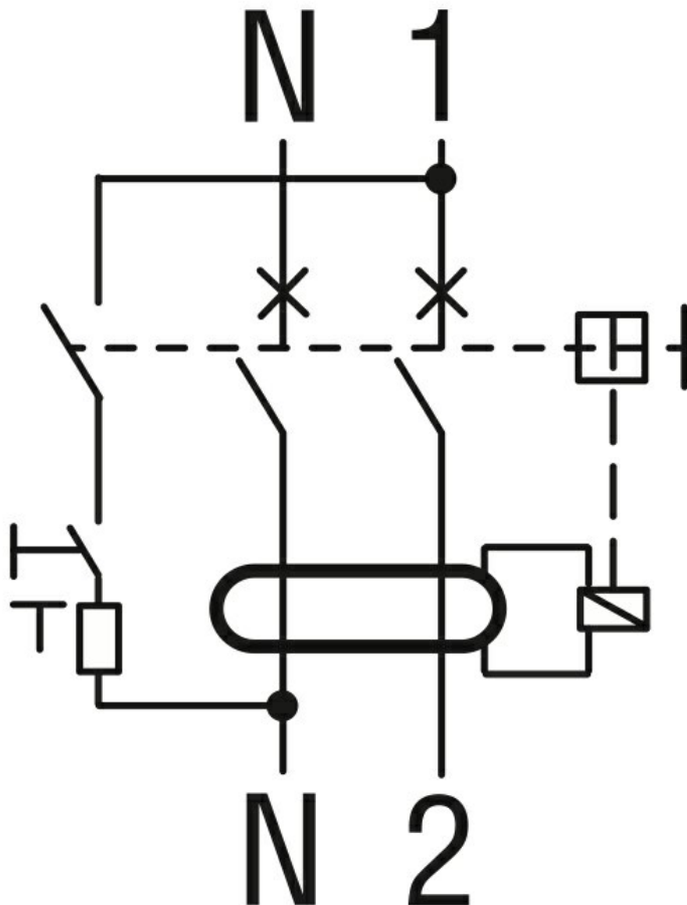


Denominazione del prodotto	Interruttore differenziale puro		
Tipo	P1RD		
Numero di poli	2P		
Numero di moduli DIN	2		
Conformità	IEC		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230	
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Corrente nominale (In)	A	40	
Caratteristica di intervento differenziale	AC		
Corrente differenziale nominale	mA	300	
Corrente di cortocircuito (IEC)	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
Fissaggio			Guida DIN 35mm
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

---

Certificazioni

EAC  
TÜV-SUD

---

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -  
Interruttore  
differenziale