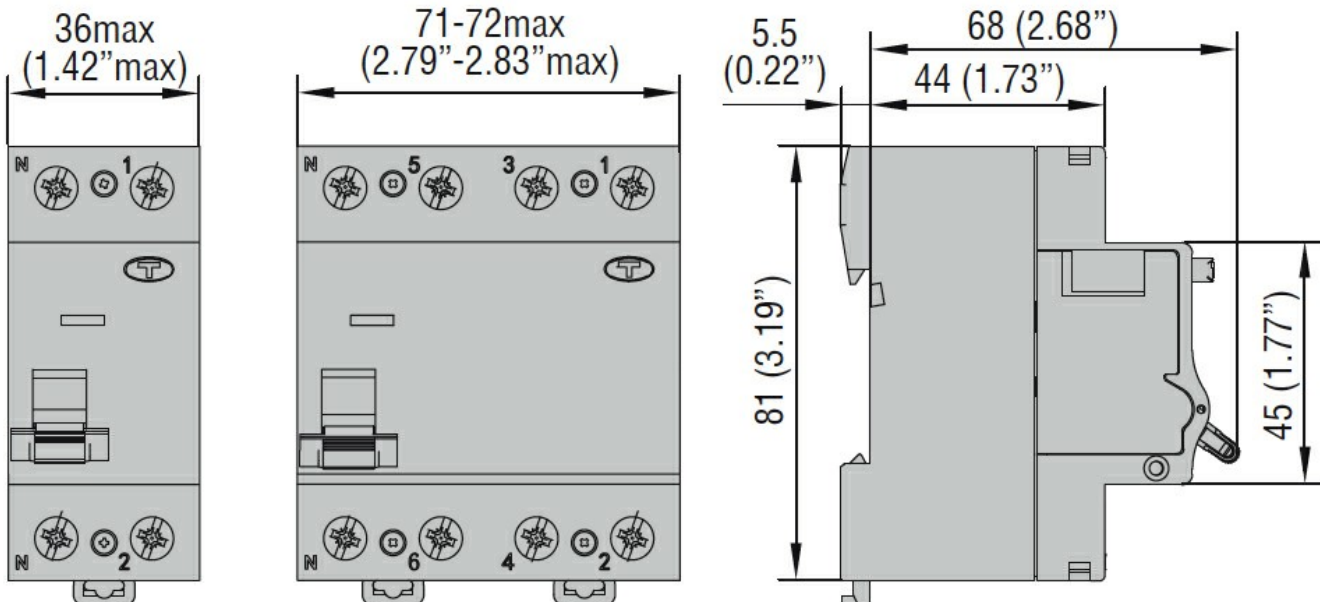
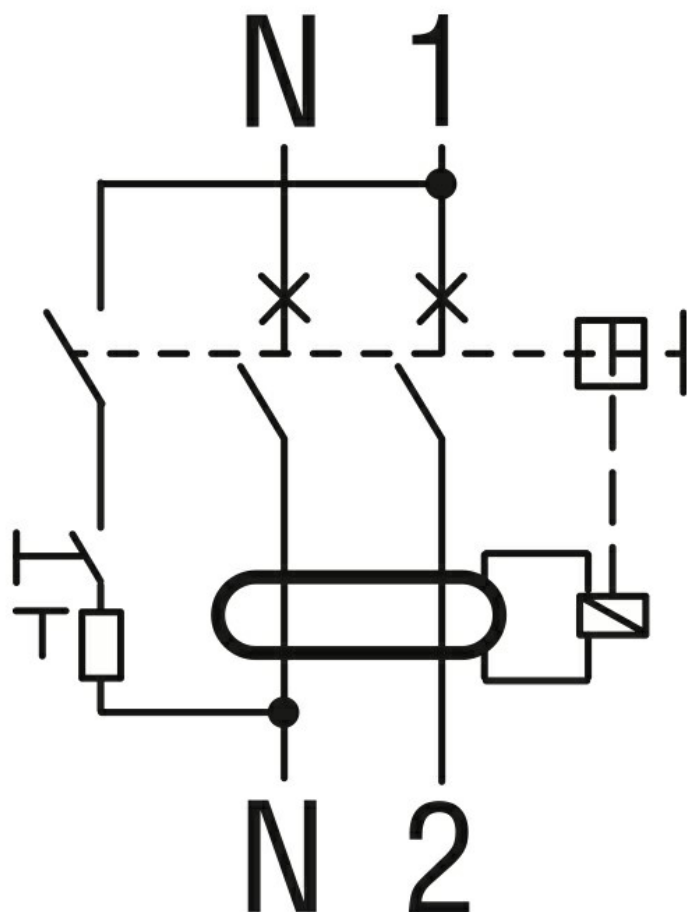




Denominazione del prodotto					
Tipo	Interruttore differenziale puro				
Numero di poli	P1RD				
Numero di moduli DIN	2P				
Conformità	2				
IEC					
Caratteristiche elettriche					
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4			
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230			
Frequenza nominale	Hz	50/60			
Corrente nominale (In)	A	40			
Caratteristica di intervento differenziale	AC				
Corrente differenziale nominale	mA	30			
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	10			
Corrente di cortocircuito condizionata nominale (Inc)	kA	10			
Durata elettrica	cycles	10000			
Condizioni ambientali					
Temperatura di impiego	min	°C	-35		
	max	°C	+70		
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40		
	max	°C	+80		
Altitudine massima	m	2000			
Caratteristiche meccaniche					
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 ²	2.5		
	max	mm ²	35		
AWG/Kcmil	min		14		
	max	kcmil	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-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000003 -
Interruttore
differenziale