



### 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	32
Curva di intervento		C
Caratteristica di intervento differenziale		A
Corrente differenziale nominale	mA	300
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	10
Potenza dissipata per polo max	W	3.84

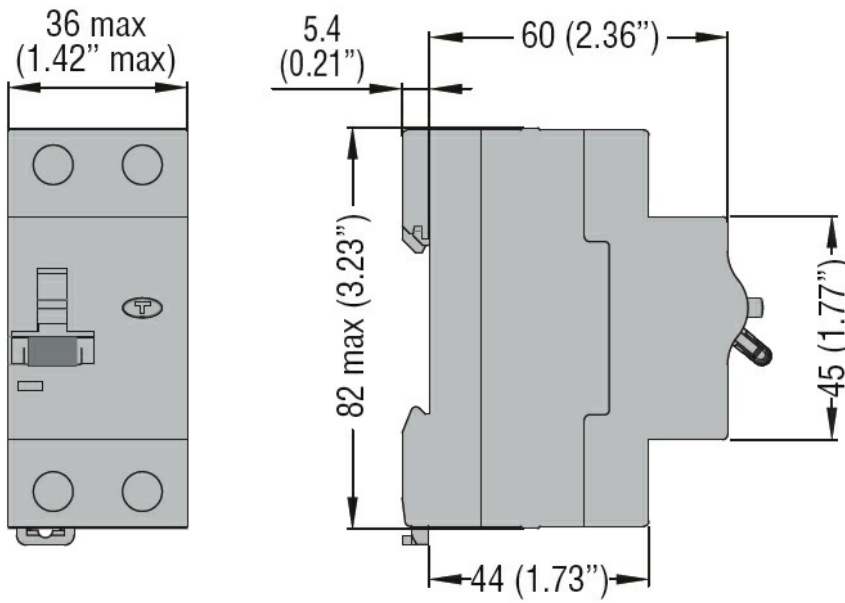
### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-35
	max	°C	70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	80
Altitudine massima		m	2000

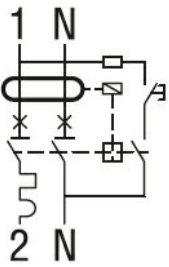
### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio		Normale		Piano verticale	
Fissaggio				Guida DIN 35mm	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.8		
	max	Nm	2		
	min	lbin	16		
	max	lbin	17.7		
Attacchi utensile				Pz 2	
Sezione dei conduttori	IEC	min	mm <sup>2</sup>	1	
		max	mm <sup>2</sup>	25	
	AWG/Kcmil	min		16	
		max	kcmil	3	
Peso prodotto			g	205	
Grado di protezione IP frontale				IP20	
Grado di inquinamento				2	

### Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 61009-1

Certificazioni

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000905 -  
Interruttore  
differenziale/magnet