

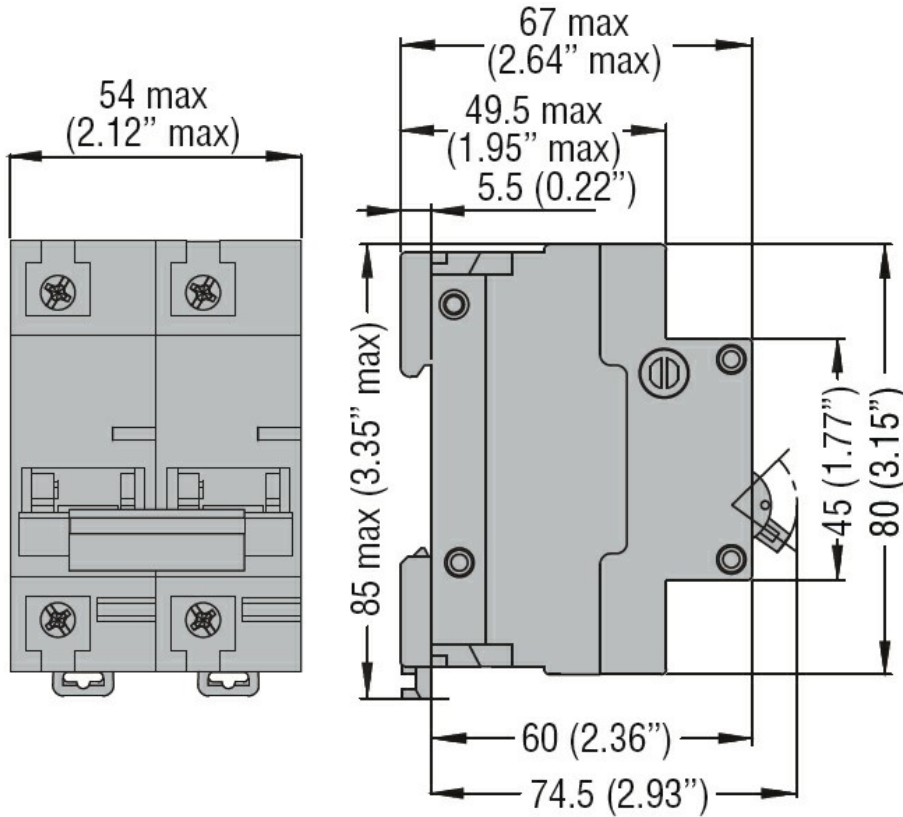


Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico			
Tipo	P2 MB			
Numero di poli	2P			
Numero di moduli DIN	3			
Conformità	IEC / UL1077			
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230/400		
Tensione di funzionamento nominale DC	VDC	125		
Frequenza nominale	Hz	50/60		
Corrente nominale (In)	A	80		
Curva di intervento	C			
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	10		
Durata elettrica	cycles	10000		
Potenza dissipata per polo max	W	11.58		
Condizioni ambientali				
Temperatura di impiego	min	°C	-40	
	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	3.2	
	max	Nm	3.5	
	min	Ibin	28.3	
	max	Ibin	31	
Attacchi utensile	Pz 2			
Sezione dei conduttori	IEC	min	mm ²	2.5
		max	mm ²	50
	AWG/Kcmil	min	14	
		max	1/0	
Durata meccanica	cycles	10000		
Peso prodotto	g	340		
Grado di protezione IP frontale	IP20			

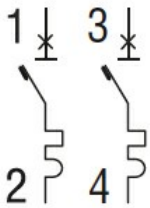
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°235. UR "UL Recognized" per Canada e USA.

IEC/EN 60947-2

UL 1077

Certificazioni

cURus

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -
Interruttore
magnetotermico