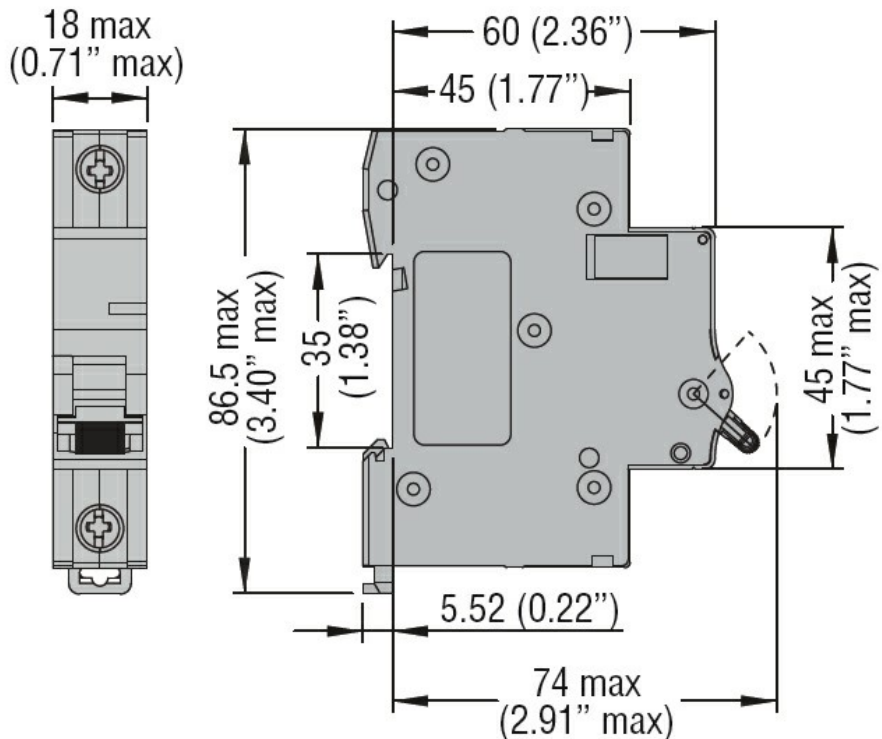




Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico	
Tipo	P1 MB	
Numero di poli	1P+N	
Numero di moduli DIN	1	
Conformità	IEC	

<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	440	
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	25	
Curva di intervento		B	
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	6	
Classe di limitazione		3	
Durata elettrica	cycles	10000	
Potenza dissipata per polo max	W	2.13	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min	°C	-40
	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	min	Nm	1.1
	max	Nm	1.2
	min	Ibin	9.7
	max	Ibin	10.6
Attacchi utensile			Pz 2
Sezione dei conduttori			
IEC	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	16
AWG/Kcmil	min		14
	max	kcmil	6
Durata meccanica	cycles	20000	
Peso prodotto	g	115	
Grado di protezione IP frontale			IP20

Grado di inquinamento	2
Distanza della griglia secondo l'allegato H.1 della norma IEC/EN60898-1	mm 60
Dimensioni	



Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

Certificazioni

EAC

TÜV-Rheinland