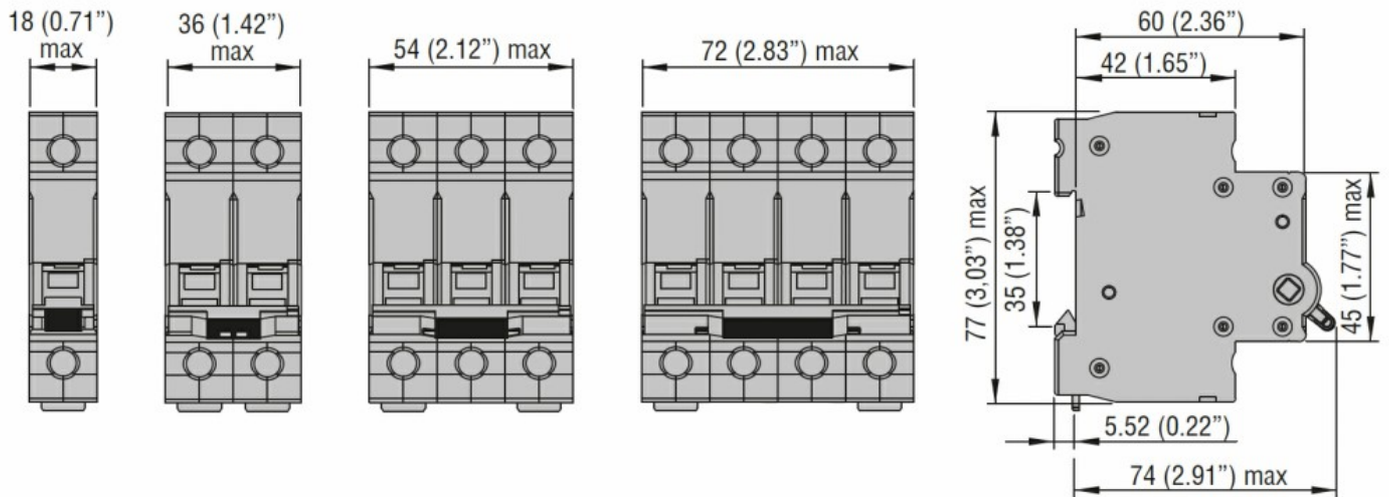




Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	P1MS		
Numero di poli	2P		
Numero di moduli DIN	2		
Conformità	IEC		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	400...440	
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Corrente nominale (In)	A	40	
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	25 with gG fuses rated 63A 15 with gG fuses rated 125A	
Durata elettrica	cycles	1000	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-25
	max	°C	+70
Altitudine massima	m	2000	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale
Fissaggio			Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	3.2
	max	Nm	3.5
	min	lbin	28.3
	max	lbin	31
Attacchi utensile			Pz2
Sezione dei conduttori	IEC	min	mm <sup>2</sup> 1
		max	mm <sup>2</sup> 50
	AWG/Kcmil	min	16
		max	1
Durata meccanica	cycles	7000	
Peso prodotto	g	170	
Grado di inquinamento	3		
<b>Dimensioni</b>			



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3.

Certificazioni

EAC

TÜV-Rheinland

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -  
Interruttore  
magnetotermico