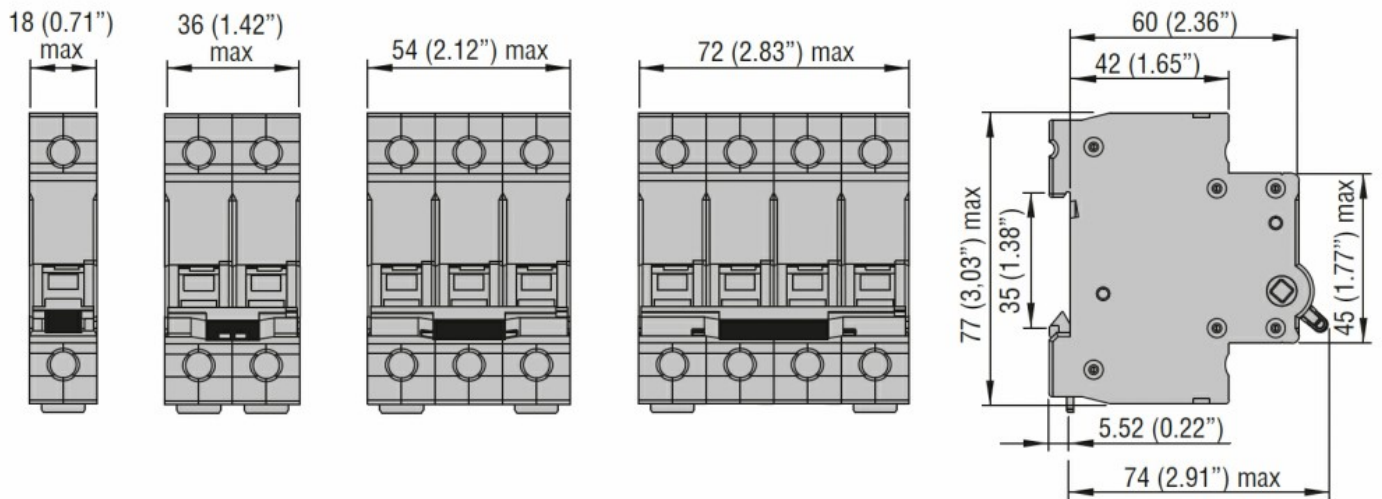


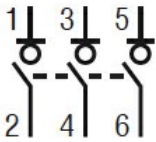


Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	P1MS		
Numero di poli	3P		
Numero di moduli DIN	3		
Conformità	IEC		
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	400...440	
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Corrente nominale (In)	A	125	
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	25 with gG fuses rated 63A 15 with gG fuses rated 125A	
Durata elettrica	cycles	1000	
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-25
	max	°C	+70
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	lbin	28.3
	max	lbin	31
Attacchi utensile	Pz2		
Sezione dei conduttori	IEC	min	mm ² 1
		max	mm ² 50
	AWG/Kcmil	min	16
		max	1
Durata meccanica	cycles	7000	
Peso prodotto	g	250	
Grado di inquinamento	3		

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3.

Certificazioni

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -
Interruttore
magnetotermico