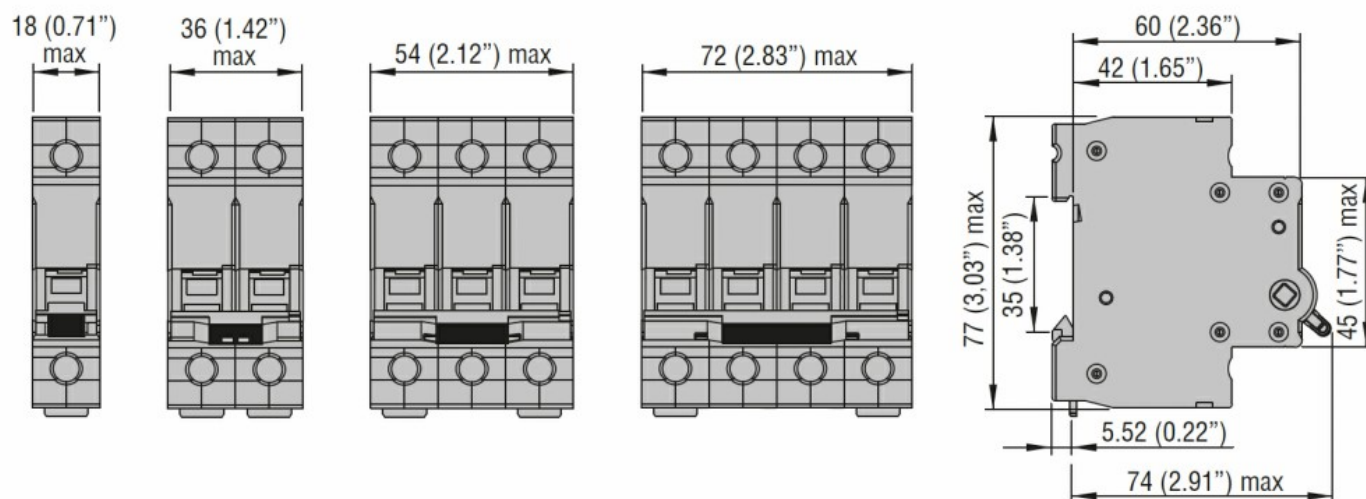
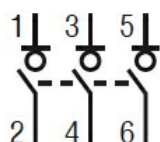




Denominazione del prodotto			Sezionatore	
Tipo			P1MS	
Numero di poli			3P	
Numero di moduli DIN			3	
Conformità			IEC	
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)			VAC	400...440
Frequenza nominale			Hz	50/60
Corrente nominale (In)			A	100
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	mm² 1
			max	mm² 50
AWG/Kcmil			min	16
			max	kcmil 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