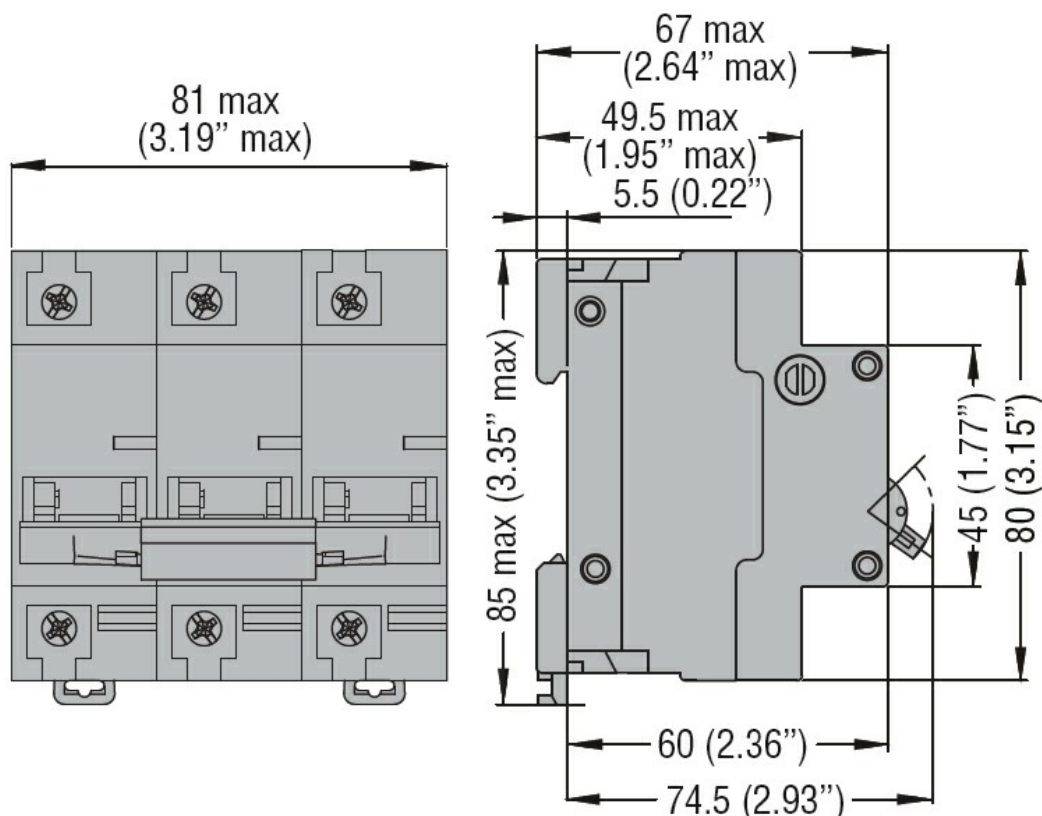


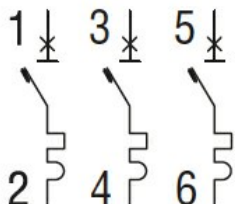


Denominazione del prodotto			Interruttore magnetotermico	
Tipo			P2 MB	
Numero di poli			3P	
Numero di moduli DIN			4.5	
Conformità			IEC / UL1077	
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)			VAC	230/400
Frequenza nominale			Hz	50/60
Corrente nominale (In)			A	80
Curva di intervento				D
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	lbin 28.3
			max	lbin 31
Attacchi utensile			Pz 2	
Sezione dei conduttori			IEC	
			min	mm² 2.5
			max	mm² 50
AWG/Kcmil			min	14
			max	kcmil 1/0
Durata meccanica			cycles	10000
Peso prodotto			g	510
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