



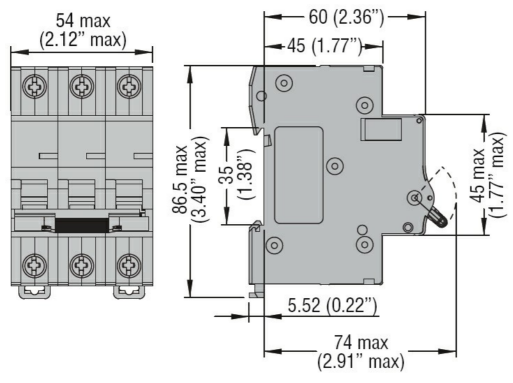
Denominazione del prodotto			Interruttore
			magnetotermico
Tipo			P1 MB
Numero di poli			3P
Numero di moduli DIN			3
Conformità			IEC / UL1077
Caratteristiche elettriche			110
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	230/400
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		A	13
Curva di intervento			С
Corrente di cortocircuito (IEC)		kA	10
Classe di limitazione			3
Durata elettrica		cycles	10000
Potenza dissipata per polo max		W	1.69
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	1.8
	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	17.7
Attacchi utensile			Pz 2
Sezione dei conduttori			
IEC			
	min	mm²	1
	max	mm²	35
AWG/Kcmil			
	min		14
	max	kcmil	6
Durata meccanica		cycles	20000
Peso prodotto		g	345
Grado di protezione IP frontale		-	IP20



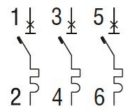
ENERGY AND AUTOMATION

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

CSA C22.2 n°235. UR "UL Recognized" per Canada e USA.

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

UL 1077

Certificazioni

cURus

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -Interruttore magnetotermico