

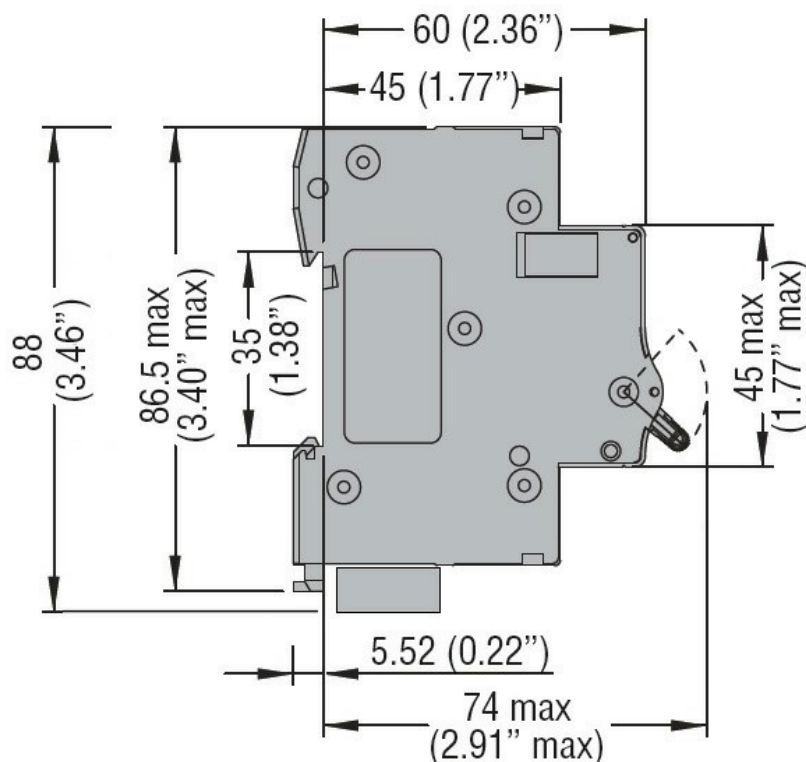


Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico P1 MD		
Tipo			
Numero di poli	4P		
Numero di moduli DIN	4		
Conformità	IEC/EN/BS		
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Tensione di funzionamento nominale DC	VDC	1000	
Corrente nominale (In)	A	16	
Curva di intervento	B		
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	5	
Durata elettrica	cycles	2500	
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	
Umidità relativa	%	≤95%	
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale
Fissaggio	Guida DIN 35mm		
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	Ibin	16
	max	Ibin	17.7
Attacchi utensile	Pz 2		
Sezione dei conduttori			
IEC	min	mm ²	1
	max	mm ²	35
AWG/Kcmil	min		14
	max	kcmil	6
Durata meccanica	cycles		20000
Peso prodotto	g		505
Grado di protezione IP frontale	IP20		
Grado di inquinamento	3		

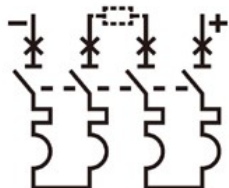
Distanza della griglia secondo l'allegato H.1 della norma IEC/EN60898-1

mm 60

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-2

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -
Interruttore
magnetotermico