



Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico	
Tipo	P1 MB	
Numero di poli	3P	
Numero di moduli DIN	3	
Conformità	IEC / UL489	

#### Caratteristiche elettriche

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
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)	V	480Y/277
Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale (In)	A	16
Curva di intervento	C	
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	10
Corrente di cortocircuito (UL)	kA	10
Durata elettrica	cycles	10000
Potenza dissipata per polo max	W	1.69

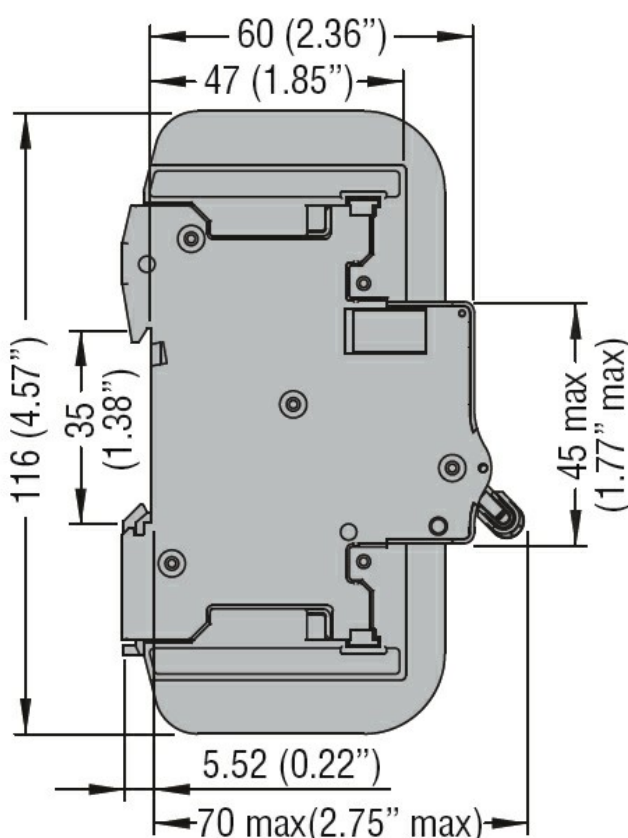
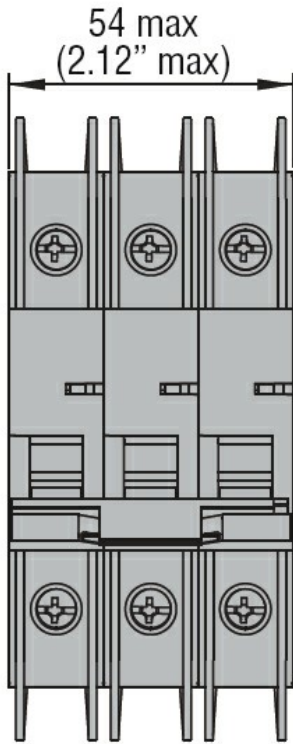
#### Condizioni ambientali

Temperatura di impiego	min	°C	-40
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+80
Altitudine massima	m		2000

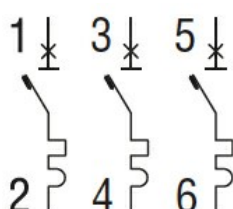
#### Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio	Normale	Piano verticale
Fissaggio		Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali	min max	Nm Nm lbin lbin
		1.8 2 16 17.7
Attacchi utensile		Pz 2
Sezione dei conduttori		
IEC	min max	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
		1 35
AWG/Kcmil	min max	
		14 kcmil 6
Durata meccanica		cycles
Peso prodotto		g
		20000 388

Grado di protezione IP frontale	IP20
Grado di inquinamento	2
Dimensioni	



#### Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

##### Omologazioni

IEC/EN 60947-2

UL489

##### Certificazioni

cULus

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -  
Interruttore  
magnetotermico