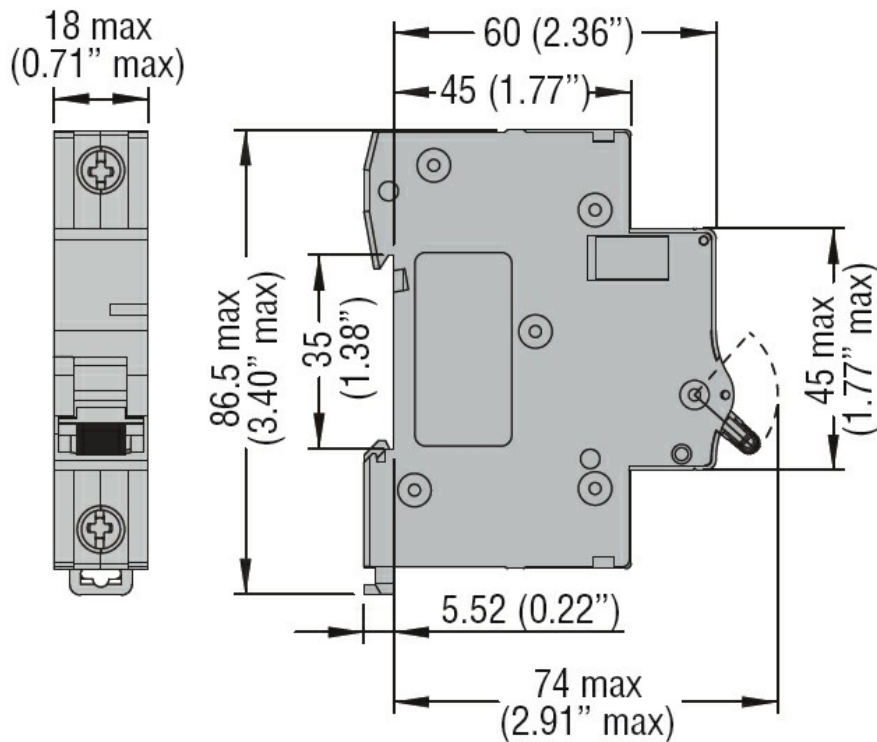




Denumirea produsului	Comutator magnetotermic		
Denumirea tipului de produs	P1 MB		
Numărul de poli	1P+N		
Număr de module DIN	1		
Conformitate	IEC		
Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	440	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4	
Tensiune nominală de funcționare AC (IEC)	VAC	230	
Frecvența nominală	Hz	50/60	
Curent nominal (In)	A	32	
Curba de declanșare	B		
Evaluare de scurtcircuit (IEC)	kA	6	
Durata de viață electrică	cycles	10000	
Putere disipată pe stâlp max	W	2.46	
Condiții ambientale			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+70
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	+80
Altitudine maximă	m	2000	
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală	Plan vertical	
Fixare	Sina DIN de 35 mm		
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	1.1
	max	Nm	1.2
	min	Ibin	9.7
	max	Ibin	10.6
Terminale Instrument	Pz 2		
Secțiunea dirijorului	IEC	min	mm ² 1
		max	mm ² 16
	AWG/Kcmil	min	14
		max	6
Durata de viață mecanică	cycles	20000	
Greutate	g	115	
Grad IP frontal	IP20		

Gradul de poluare	2
Distanța la rețea conform Anexei H.1 a standardului IEC/EN60898-1	mm 60

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

Certificari

EAC

TÜV-Rheinland