



Denumirea produsului

Comutator
magne termic

Denumirea tipului de produs

P2 MB

Număr de module DIN

3

Conformitate

IEC / UL1077

Caracteristici electrice

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	400
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6
Tensiune nominală de funcționare AC (IEC)	VAC	230/400
Tensiune nominală de funcționare DC	VDC	125
Frecvența nominală	Hz	50/60
Curent nominal (In)	A	100
Curba de declanșare		D
Evaluare de scurtcircuit (IEC)	kA	10
Durata de viața electrică	cycles	10000
Putere disipată pe stâlp max	W	14

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	3.2
max	Nm	3.5
min	Ibin	28.3
max	Ibin	31

Terminale Instrument

Pz 2

Secțiunea dirijorului

IEC

min	mm ²	2.5
max	mm ²	50

AWG/Kcmil

min		14
max		1/0

Durata de viața mecanică

cycles 10000

Greutate

g 340

Grad IP frontal

IP20

Gradul de poluare	3
Clasificare ETIM	
ETIM 8.0	EC000042 - Înterupător miniatural (MCB)