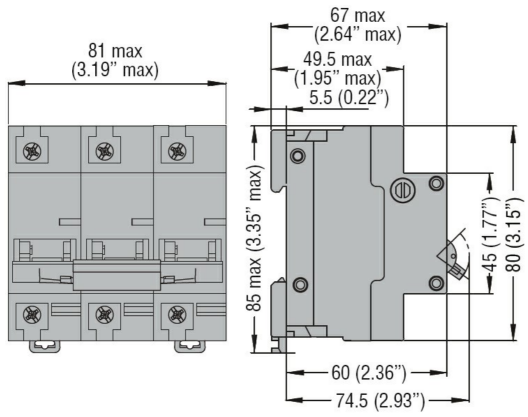




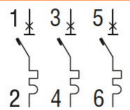
Denominazione del prodotto			Interruttore
Denominazione dei prodotto			magnetotermico
Tipo			P2 MB
Numero di poli			3P
Numero di moduli DIN			4.5
Conformità			IEC / UL1077
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	230/400
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		Α	125
Curva di intervento			D
Corrente di cortocircuito (IEC)		kA	10
Durata elettrica		cycles	10000
Potenza dissipata per polo max		W	14.06
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+80
Altitudine massima		m	2000
Altitudine massima Caratteristiche meccaniche		m	2000
		m	2000
Caratteristiche meccaniche	Normale	m	Piano verticale
Caratteristiche meccaniche	Normale	m	
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio	Normale	m	Piano verticale
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio	Normale min	m Nm	Piano verticale
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio			Piano verticale Guida DIN 35mm
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio	min	Nm	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio	min max	Nm Nm	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio	min max min	Nm Nm Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali	min max min	Nm Nm Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile	min max min	Nm Nm Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori	min max min	Nm Nm Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori	min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori	min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC	min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil	min max min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2 2.5 50
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil	min max min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2 2.5 50 14 1/0 10000
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil Durata meccanica Peso prodotto	min max min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2 2.5 50 14 1/0 10000 510
Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Coppia di serraggio terminali Attacchi utensile Sezione dei conduttori IEC AWG/Kcmil	min max min max min max	Nm Nm Ibin Ibin mm² mm²	Piano verticale Guida DIN 35mm 3.2 3.5 28.3 31 Pz 2 2.5 50 14 1/0 10000



Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

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

IEC/EN 60947-2

UL 1077

Certificazioni

cURus

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -Interruttore magnetotermico