



			4)4
Demonstration and all manufacture			Interruttore
Denominazione del prodotto			magnetotermico
Tipo			P1 MB
Numero di poli			2P
Numero di moduli DIN			2
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
Tensione di funzionamento nominale DC		VDC	125
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		Α	8
Curva di intervento			С
Corrente di cortocircuito (IEC)		kA	10
Corrente di cortocircuito (UL)		kA	10
Durata elettrica		cycles	10000
Potenza dissipata per polo max		W	1.25
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	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	17.7
Attacchi utensile			Pz 2
Sezione dei conduttori			
IEC			
	min	mm²	1
	max	mm²	35
AWG/Kcmil			
	min		14
	max	kcmil	6
Durata meccanica		cycles	20000
		-	

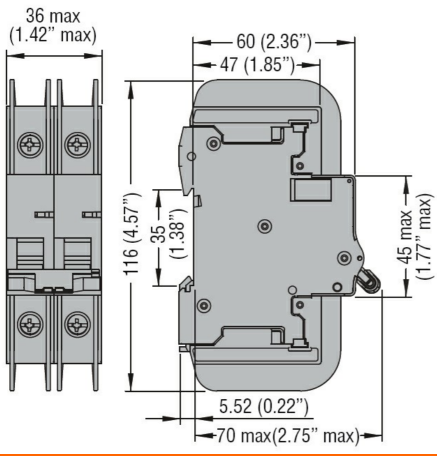


ENERGY AND AUTOMATION

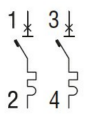
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO, 2P - 10KA. 2 MODULI, CARATTERISTICA C, 8A

Peso prodotto	g	255
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