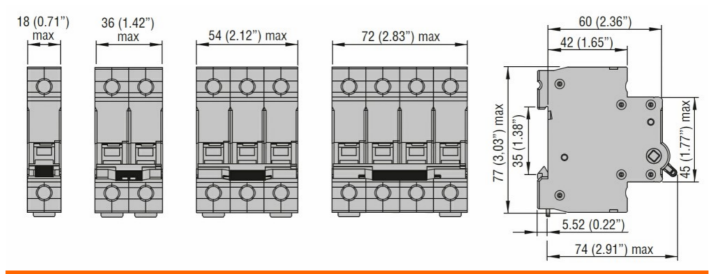




Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			P1MS
Numero di poli			3P
Numero di moduli DIN			3
Conformità			IEC
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)		VAC	400440
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		A	32
Corrente nominale (iii)			25 with gG fuses
Corrente di cortocircuito (IEC)		kA	rated 63A 15 with gG fuses rated 125A
Durata elettrica		cycles	1000
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	2000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
Fissaggio	Homaio		Guida DIN 35mm
Coppia di serraggio terminali			Calda Dii v comini
Coppia di Scriaggio terminan	min	Nm	3.2
		Nm	3.5
	max min	lbin	28.3
		lbin	31
Attacchi utensile	max	IDIII	Pz2
			PZZ
Sezione dei conduttori			
IEC			4
	min	mm²	1
1110/16	max	mm²	50
AWG/Kcmil			4.0
	min		16
	max	kcmil	1
Durata meccanica		cycles	7000
Peso prodotto		g	250
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			



ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3.

Certificazioni

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -Interruttore magnetotermico