

Denominazione del prodotto			Interruttore magnetotermico
Tipo			P1 MB
Numero di poli			3P
Numero di moduli DIN			3
Conformità			IEC / UL1077
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
Frequenza nominale		Hz	50/60
Corrente nominale (In)		A	1.6
Curva di intervento			C
Corrente di cortocircuito (IEC)		kA	10
Classe di limitazione			3
Durata elettrica		cycles	10000
Potenza dissipata per polo max		W	1.07
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
Peso prodotto		g	345
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			2
Distanza della griglia secondo l'allegato H.1 della norma IEC/EN60898-1		mm	60
Classificazione ETIM			
ETIM 8.0			EC000042 - Interruttore magnetotermico