

Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico P1 MB				
Tipo	3P				
Numero di poli	3				
Numero di moduli DIN	IEC / UL1077				
Conformità					
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 mm ²	1			
	max mm ²	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				