
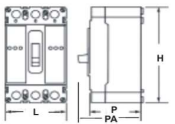



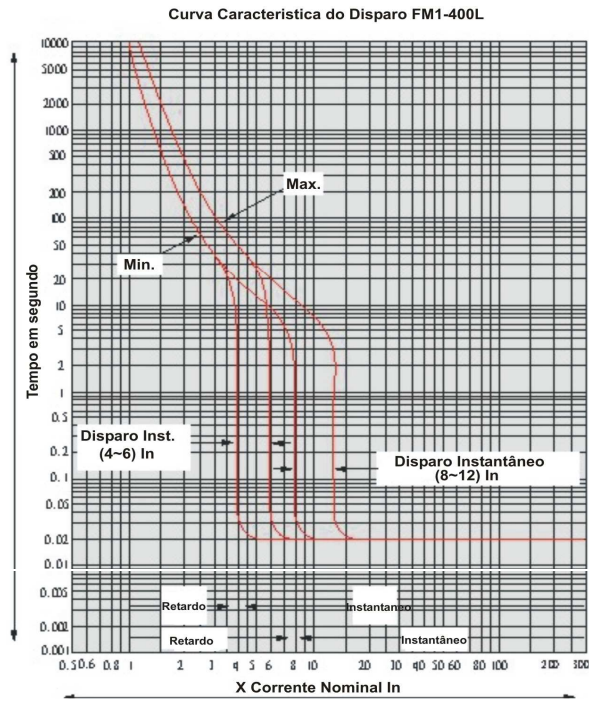


Disjuntor Caixa Moldada Serie FM1-400

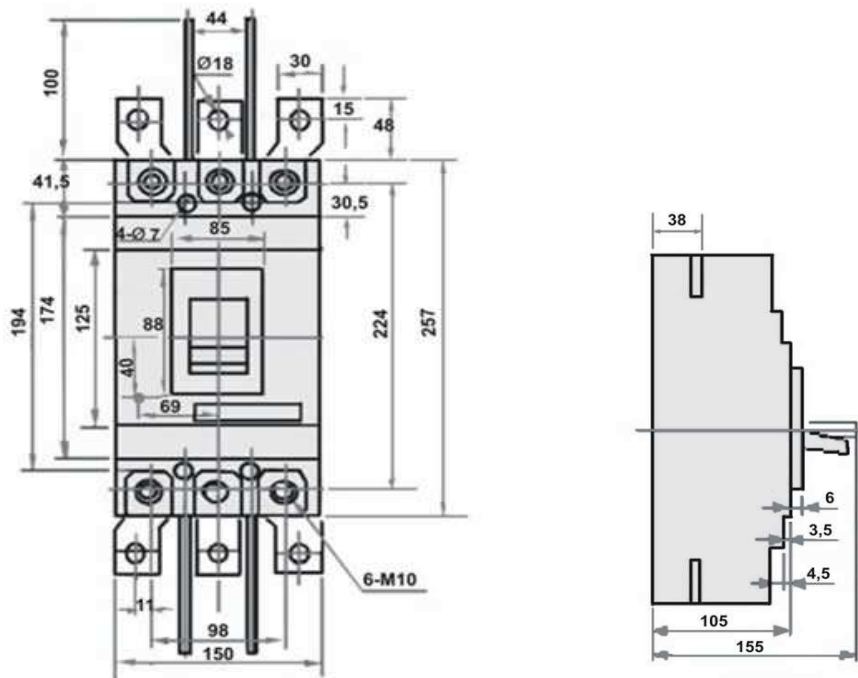
Características técnicas			FM1-400C	FM1-400L	FM1-400M
Modelo Tripolar FM1 - serie					
Conformidade a Norma IEC 60947-2, Categoria A Com Capacidade de Interrupção em até 100KA em 380Vca					
Corrente permanente I_n (40°C) A			400	400	400
Tensão nominal U_n Vca			660	660	660
Tensão de Isolação U_i Vca			800	800	800
Tensão de impulso U_{imp} KV			6	6	6
Disparadores			Térmico e magnético fixos		
Correntes nominais (termomagnético fixo)			225, 250, 300, 315, 350, 400		
Disparo magnético (X I_n)			10		
Numero de pólos			3	3	3
Frequência nominal Hz			50/60		
Temperatura de operação °C			-10°C~+50°C		
Capacidade de Interrupção I_{cu} KA		220 / 240Vca	50	70	85
		380 / 400Vca	35	50	65
		440Vca	25	35	50
		660Vca	10	20	35
Capacidade de Interrupção em serviço (tensão nominal 380V) KA			25	35	50
Categoria de Utilização			A	A	A
Dimensões			Altura 257 mm Largura 150 mm Profundidade 105 mm Profundidade com manopla 155 mm		
Secção da conexão mm ²			≤120		
Montagem Permitida					

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

Curva de Disparo



Medidas dimensionais



Obs: As barras de ligação são fornecidos separadamente.