
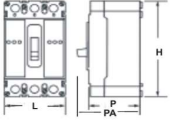

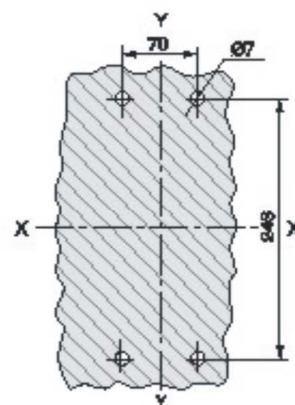
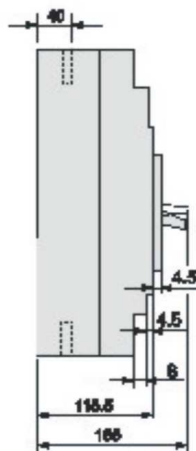
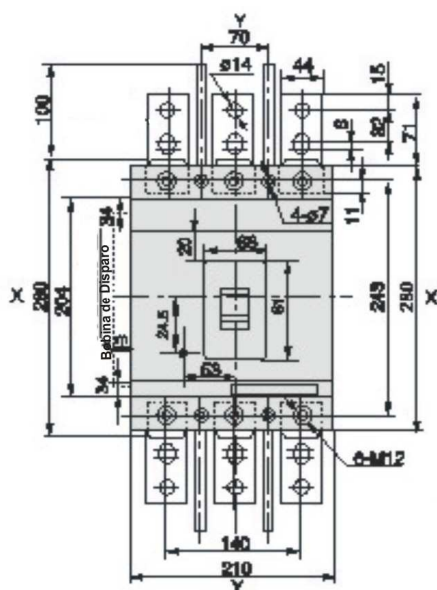


Características técnicas

Modelo Tripolar FM1 - serie		FM1-800L	FM1-800M	FM1-800H
Conformidade a Norma IEC 60947-2, Categoria A Com Capacidade de Interrupção em até 65KA em 380Vca				
Corrente permanente Iu (40°C) A		800	800	800
Tensão nominal Un Vca		660	660	660
Tensão de Isolação Ui Vca		800	800	800
Tensão de impulso Uimp KV		6	6	6
Disparadores		Térmico e magnético fixos		
Correntes nominais (termomagnético fixo)		630, 700, 800		
Disparo magnético (X In)		8		
Numero de pólos		3	3	3
Frequência nominal Hz		50/60		
Temperatura de operação °C		-10°C~+50°C		
Capacidade de Interrupção Icu KA	220 / 240Vca	70	85	120
	380 / 400Vca	50	65	100
	440Vca	35	50	65
	660Vca	20	35	50
Capacidade de Interrupção em serviço (tensão nominal 380V) KA		35	50	65
Categoria de Utilização		A	A	A
Dimensões 	Altura	280 mm		
	Largura	210 mm		
	Profundidade	106 mm		
	Profundidade com manopla	145 mm		
Secção da conexão mm ²		≤240		
Montagem Permitida				

Medida Dimensional



Medida dos furos para instalação