
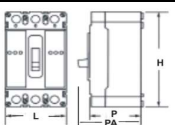



Disjuntor Caixa Moldada Serie FM1-1250

Características técnicas			
Modelo Tripolar FM1 - serie	FM1-1250L	FM1-1250M	FM1-1250H
Conformidade a Norma IEC 60947-2, Categoria A			
Com Capacidade de Interrupção em até 65KA em 380Vca			
Corrente permanente Iu (40°C) A	1250	1250	1250
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)	1000, 1250		
Disparo magnético (X In)	6		
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 380 / 400Vca 440Vca 660Vca	85 65 50 35	100
Capacidade de Interrupção em serviço (tensão nominal 380V) KA	35	42	65
Categoria de Utilização	A	A	A
Dimensões		Altura Largura Profundidade Profundidade com manopla	330mm 210mm 137mm 191mm
Secção do Conexão mm ²			
Montagem Permitida			

Medida Dimensional

