
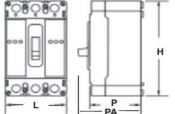



## Disjuntor Caixa Moldada Serie FM1-1600

Características técnicas			FM1-1600L	FM1-1600M	FM1-1600H
<b>Modelo Tripolar FM1 - serie</b>					
Conformidade a Norma IEC 60947-2, Categoria A					
Com Capacidade de Interrupção em até 65KA em 380Vca					
Corrente permanente Iu ( 40°C) A			1600	1600	1600
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)			1600		
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 330mm Largura 210mm Profundidade 137mm Profundidade com manopla 191mm		
Secção do Conexão mm <sup>2</sup>					
Montagem Permitida					

### Medida Dimensional

