




## DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DAM1


### Série DAM1 Eletrônico

#### Dados Técnicos:

Referência Dimensões (AxLxP) mm	In (A)	Un (V)	Ui (V)	Nº Pólos	Freq. (Hz)	400Vca		Disparo Eletrônico	Seção dos Condutores (mm <sup>2</sup> )
						Icu (kA)	Ics (kA)		
 250H 217x105x113	250	400	690	3	50/60	50	37	Incluso	50-95

 630H 255x140x112	400	400	690	3	50/60	50	37	Incluso	150x2 185x2
	500								
	600								
	630								

 800H 270x210x115	630	400	690	3	50/60	50	37	Incluso	240x2
	800								

 1600N 420x210x152	1000	400	690	3	50/60	65	48	Incluso	185x4
	1250								
	1600								

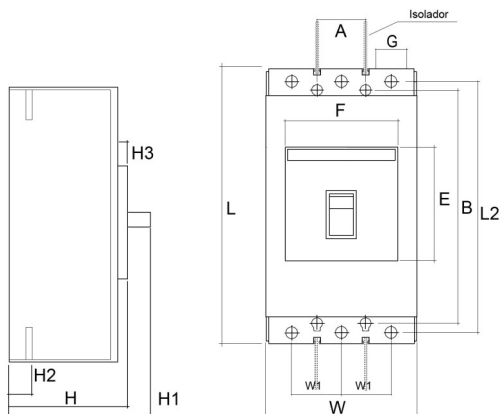
## DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DAM1

### Série DAM1 Eletrônico

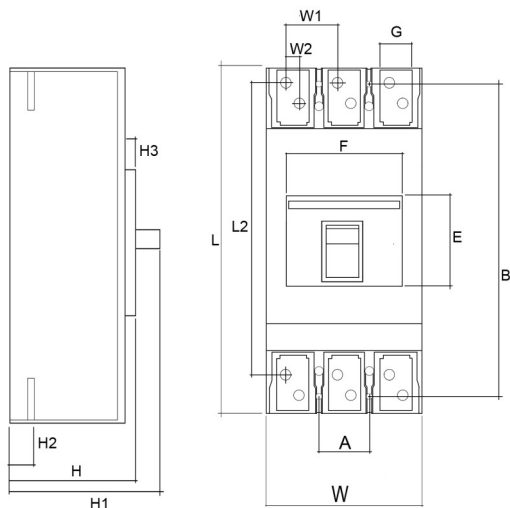
#### Características Técnicas Adicionais:

Referência		250H	630H	800H	1600N
<b>Tensão Nominal de Impulso (Uimp) (kV)</b>		8			
<b>Capacidade de Estabelecimento Nominal (Icm) em 400A (A)</b>		114	105	100	143
<b>Vida Útil</b>	<b>Ciclos/h</b>	120			
	<b>Elétrica</b>	1500	1000		500
	<b>Mecânica</b>	5000			
<b>Classe de Utilização</b>		A			
<b>Norma</b>		IEC 60947-2			
<b>Acessórios Não Inclusos</b>		Bobina de Abertura, Falta de Fase, Contato Auxiliar, Manopla de Extensão			

#### Dimensões (mm):



DAM1 250H, DAM1 630H, DAM1 800H



DAM1 1600N

	Referência			
	250H	630H	800H	1600N
<b>E</b>	104	104	104	104
<b>F</b>	104	104	104	140
<b>G</b>	24	31	52	52
<b>H</b>	113	112	115	152
<b>H1</b>	134	134	162	200
<b>H2</b>	23	25	22	32
<b>H3</b>	11	11	14	14
<b>L</b>	217	255	270	420
<b>L2</b>	187	220	242	380
<b>W</b>	105	140	210	210
<b>W1</b>	38	44	70	22
<b>W2</b>	-	-	-	71
<b>A</b>	37	44	70	71
<b>B</b>	181	214	237	353