




DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DAM1


Série DAM1 com Proteção Residual

Dados Técnicos:

Referência Dimensões (AxLxP) mm	In (A)	Ir (mA)	Un (V)	Ui (V)	Nº Pólos	Freq. (Hz)	400Vca		Disparo Termomagnético	Seção dos Condutores (mm ²)
							Icu (kA)	Ics (kA)		
 L-125B 155x101x77	80	100	400	500	4	50/60	20	15	Fixos	50-95
	100									
	125									

 L-160N 155x120x77	100	100	400	500	4	50/60	50	37,5	Fixos	150x2 185x2
	125									
	160									

 L-250N 211x141x112	200	300	400	690	4	50/60	50	37,5	Térmico Ajustável Magnético Fixo	240x2
	250									

 L-630H 255x184x112	315	500	400	690	4	50/60	50	37,5	Térmico Ajustável Magnético Fixo	185x4
	400									
	500									

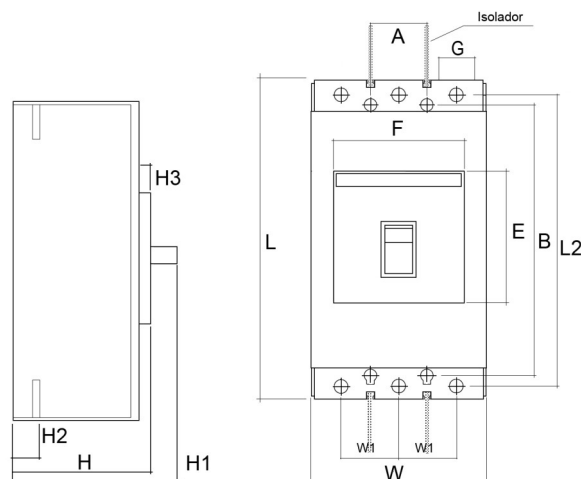
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DAM1

Série DAM1 com Proteção Residual

Características Técnicas Adicionais:

Referência		L-125B	L-160N	L-250N	L-630H
Vida Útil	Ciclos/h				
	Elétrica	1500	1000		500
	Mecânica	5000			
Categoria de Utilização		A			
Norma		IEC 60947-2			
Acessórios Não Inclusos		Bobina de Abertura, Falta de Fase, Contato Auxiliar			

Dimensões (mm):



	Referência			
	L-125B	L-160N	L-250N	L-630H
E	45	45	105	105
F	101	120	105	105
G	11	13	23	33
H	77	77	112	112
H1	92	93	133	132
H2	15	17	23	24
H3	5,5	5,5	11	11
L	155	155	211	255
L2	138	138	187	217
W	101	120	141	184
W1	25	30	36	45
A	25	30	36	45
B	136	136	180	219