

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DAM1

Características Gerais:

Os Disjuntores termomagnéticos em Caixa Moldada Linha DAM1 JNG são utilizados principalmente em áreas industriais como seccionador de entrada principal e de emergência de energia, além de proteção de rede elétrica e equipamentos contra sobrecarga e curto-circuito e com maiores variedades de controles térmico e/ou magnético fixos ou ajustáveis, com proteção residual incorporada e eletrônicos.

Em conformidade com a norma IEC 60947-2.

Série DAM1



Dados Técnicos:

Referência Dimensões (AxLxP) mm	In (A)	Un (V)	Ui (V)	Pólos	Freq. (Hz)	400Vca		Disparo Termomagnético	Seção dos Condutores (mm ²)
						Icu (kA)	Ics (kA)		
 125N 120x76x75	10	400	500	3	50/60	35	17,5	Fixos	16-25
	12,5								
	16								
	20								
	25								
	32								
	40								
	50								
	63								
	80								
	100								
 160N 120x90x75	40	400	500	3	50/60	35	26	Fixos	25-35
	50								
	63								
	80								
	100								
	125								
 250S 170x105x111	125	400	690	3	50/60	50	37,5	Fixos	50-95
	160								
	200								
	250								
 400S 255x140x112	250	400	690	3	50/60	50	37,5	Térmico Ajustável Magnético Fixo	120-140
	300								
	350								
	400								

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DAM1

Série DAM1

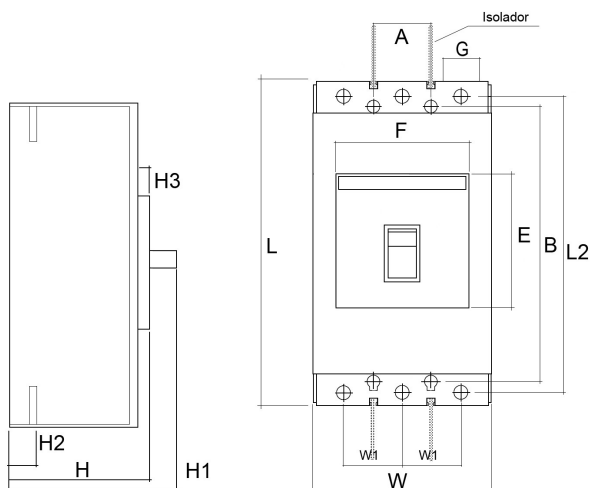
Dados Técnicos:

Referência Dimensões (AxLxP) mm	In (A)	Un (V)	Ui (V)	Pólos	Freq. (Hz)	400Vca		Disparo Termomagnético	Seção dos Condutores (mm ²)
						Icu (kA)	Ics (kA)		
 630S 255x140x112	400	400	690	3	50/60	50	37,5	Térmico Ajustável Magnético Ajustável	150X2 185X2
	500								
	630								
 800S 270x210x115	400	400	690	3	50/60	50	37,5	Fixos	120-140
	500								
	630								
	700								
	800								

Características Técnicas Adicionais:

Referência		125N	160N	250S	400S	630S	800S
Tensão Nominal de Impulso (Uimp) (kV)		10	8				
Vida Útil	Ciclos/h	120					
	Elétrica	1500	1000				
	Mecânica	8000	7000		4000		
Consumo de Energia (W)		25	40	60	40	150	135
Categoria de Utilização		A					
Norma		IEC 60947-2					
Acessórios Não Inclusos		Bobina de Abertura, Falta de Fase, Contato Auxiliar, Manopla de Extensão					

Dimensões (mm):



	Referência					
	125N	160N	250S	400S	630S	800S
E	45	45	104	104	104	104
F	76	90	104	104	104	140
G	11	13	24	31	31	52
H	75	75	111	112	112	115
H1	90	90	134	134	134	162
H2	15	17	23	25	25	22
H3	6	6	11	11	11	14
L	120	120	170	255	255	270
L2	102	102	146	220	220	242
W	76	90	105	140	140	210
W1	25	30	36	44	44	70
A	26	31	36	44	44	70
B	101	101	141	214	214	237