

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DJM

Características Gerais:

Os Disjuntores termomagnéticos em Caixa Moldada Linha DJM 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. Em conformidade com a norma IEC 60947-2.







Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 200000000


Certificação até DJM1-630L


Dados Técnicos:


Referência Dimensões (AxLxP) mm	In (A)	Un (V)	Ui (V)	Pólos	Freq. (Hz)	Icu/Ics (kA)		Disparo Termomagnético	Seção dos Condutores (mm ²)
						220V	380V		
 135x76x71	16	400	800	3	50/ 60	35	18	Fixos	16-25
	20								
	25								
	32								
	40								
	50								
	63								
 150x90x68	25	400	800	3	50/ 60	60	35	Fixos	25-35
	32								
	40								
	50								
	63			2 e 3					
	70								
	80								
	100								
125									
 165x106x90  165x66x90	100	400	800	3	50/ 60	60	35	Fixos	50-95
	125								
	140								
	150								
	160								
	175								
	180								
	200								
	225								
	250								


DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DJM

Dados Técnicos:

Referência Dimensões (AxLxP) mm	In (A)	Un (V)	Ui (V)	Nº Pólos	Freq. (Hz)	Icu/Ics (kA)		Disparo Termomagnético	Seção dos Condutores (mm ²)
						220V	380V		
 1-400L/3300 256x150x104	225	400	800	3	50/ 60	85	50	Fixos	120-140
	250							Fixos ou Ajustáveis	
	275								
	300								
	315								
	350								
	400							Fixos	

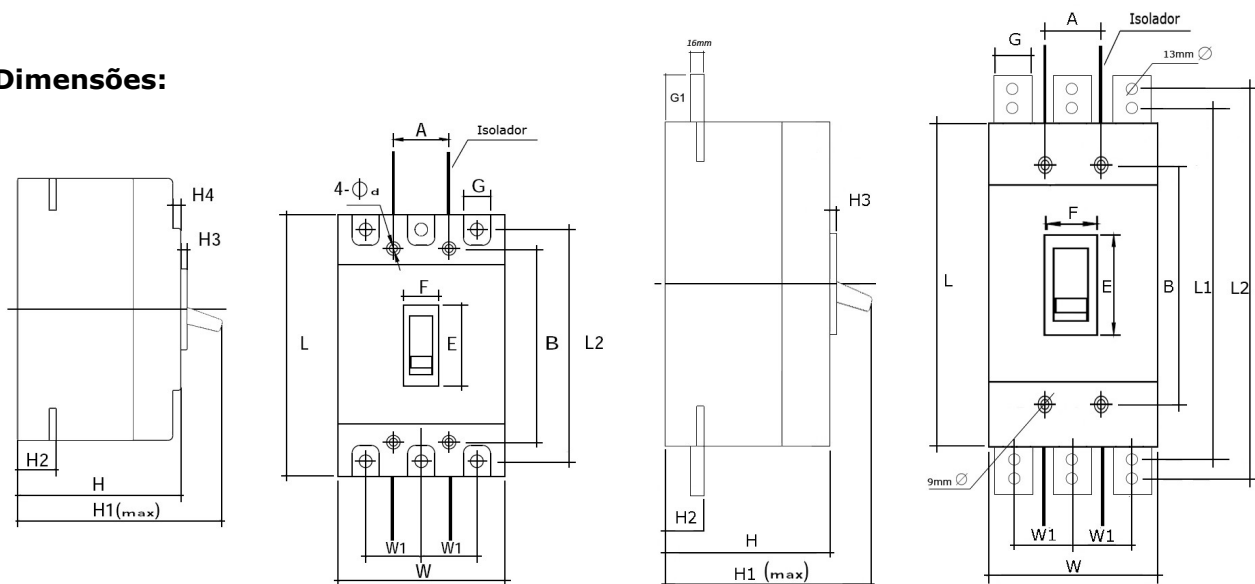
 1-630L/3300 270x182x111	400	400	800	3	50/ 60	85	50	Fixos ou Ajustáveis	150x2/ 185x2
	450							Fixos	
	500							Fixos ou Ajustáveis	
	600							Fixos	
	630							Fixos ou Ajustáveis	

 1-800L/3300 280x210x107	700	400	800	3	50/ 60	100	75	Fixos	240x2
	800								

 30-1600/3300 329x211x138	1000	400	600	3	50/60	100	80	Fixos	185x4
	1250								
	1600								

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO EM CAIXA MOLDADA LINHA DJM

Dimensões:



		Referência						
		1-63L	1-100L	1-225L	1-400L	1-630L	1-800L	30-1600
Dimensões Externas (mm)	E	50	50	50	89	89	106	100
	F	22	22	22	65	65	66	78
	G	14	17	24	33	44	44	45
	G1	-	-	-	-	-	-	65
	H	71	68	90	104	111	107	138
	H1	89	86	110	161	160	148	192
	H2	-	24	24	38	44	33	58
	H3	4	4	4	6	7	12	16
	H4	6	7	5	6	5	8	-
	L	135	150	165	256	270	280	329
	L1	-	-	-	-	-	-	357
	L2	117	134	144	225	234	243	415
	W	76	90	106	150	182	210	211
W1	25	30	35	47	58	70	70	
Montagem (mm)	A	25	30	35	47	58	70	70
	B	89	129	126	194	200	243	300
	Φd	4	4	4	4	4	4	13

Características Técnicas Adicionais:

Referência	63	100	225	400	630	800	1600
Tensão Nominal de Impulso (Uimp) (kV)	6	8					
Vida Útil	Ciclos/h	120			60	20	
	Elétrica	4000	1500	1000		500	
	Mecânica	6000	8500	7000	4000		2500
Consumo de Energia (W)	25	40	60	40	150	135	240