



DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA - LKM1 TRIPOLAR

Os disjuntores em caixa moldada são utilizados para proteção de equipamentos elétricos contra sobrecargas ou curto-circuitos para utilização em circuitos trifásicos. Possuem disparadores fixos (térmico e magnético) e atuam em correntes nominais de 40 a 1600A. Disponibilizados com as dimensões otimizadas e alta capacidade de interrupção proporcionam total proteção para equipamentos e rede elétrica. Norma IEC 60947.

INFORMAÇÕES GERAIS

Código		LKM1-40A	LKM1-50A	LKM1-63A	LKM1-70A	LKM1-80A	LKM1-100A	LKM1-125A	LKM1-140A	LKM1-150A
		33009	33010	33011	33032	33012	33013	33014	33015	33033
Tensão oper. (AC)		400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V
Capacidade de	380/400V	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA
interrupção (Icu)	230V	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA
Tensão nom. de isolamento		500V	500V	500V	500V	500V	500V	500V	690V	500V
Frequência		60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Corrente		40A	50A	63A	70A	80A	100A	125A	140A	150A
Disp. instantâneo de corrente		10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12) IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12) IN
Temperatura		+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C
Peso		75	75	75	75	75	75	1.100	1.150	1.150
Torque/Parafuso		6~9Nm	6~8Nm	6~8Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm
Resistência Mecânica		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Resist. Elétrica AC 400/415V		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

Código		LKM1-160A	LKM1-175A	LKM1-180A	LKM1-200A	LKM1-225A	LKM1-250A	LKM1-300A	LKM1-315A	LKM1-350A
Codigo	33016	33035	33017	33018	33034	33019	33030	33020	33021	
Tensão oper. (AC)	Tensão oper. (AC) 380/400V		400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V	400V
Capacidade de	230V	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	50kA	65kA	65kA	65kA
interrupção (Icu)		85kA	85kA	85kA	85kA	85kA	85kA	100kA	100kA	100kA
Tensão nom. de iso	lamento	500V	690V	690V	500V	690V	500V	500V	500V	500V
Frquência		60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Corrente		160A	175A	180A	200A	225A	250A	300A	315A	350A
Disp. instantâneo de corrente		10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12) IN	10 (12)IN	10 (12) IN	10 (12)IN	10 (12)IN
Temperatura		+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C
Peso		1.150	1.600	1.450	1.600	1.500	1.600	4.600	4.600	4.600
Torque/Parafuso		17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	17~22Nm	33~45Nm	33~45Nm	33~45Nm
Resistência Mecânica		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Resist. Elétrica AC 400/415V		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000

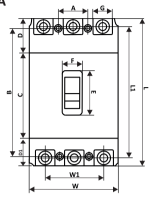
Código		LKM1-400A	LKM1-500A	LKM1-600A	LKM1-630A	LKM1-700A	LKM1-800A	LKM1-1000A	LKM1-1250A	LKM1-1600A
Coulgo	33022	33023	33031	33024	33025	33026	33027	33028	33029	
Tensão oper. (AC)	Tensão oper. (AC) 380/400V		400V	400V	400V	690V	400V	400V	400V	690V
Capacidade de 230V		65kA	65kA	65kA	65kA	85kA	85kA	100kA	100kA	65kA
interrupção		100kA	100kA	100kA	100kA	125kA	125kA	150kA	150kA	20kA
Tensão nom. de isolamento		500V	690V	690V	690V	800V	690V	690V	690V	800V
Frquência		60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Corrente		400A	500A	600A	630A	700A	800A	1000A	1250A	1600A
Disp. instantâneo de corrente		10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12) IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	10 (12)IN	7 IN
Temperatura		+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C	+40°C
Peso (g)		4.700	6.300	6.400	5.850	8.750	7.900	18.750	19.950	19.650
Torque/Parafuso		33~45Nm	58~78Nm	58~78Nm	58~78Nm	58~78Nm	58~78Nm	58~78Nm	58~78Nm	58~78Nm
Resistência Mecânica		50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	10.000	10.000	10.000
Resist. Elétrica AC 400/415V		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	500	500	500

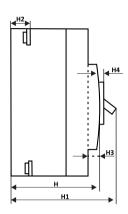


DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA - LKM1 TRIPOLAR

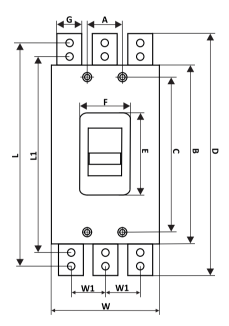
DIMENSÕES (MM)

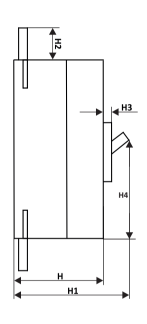
LKM1-40A a 800A













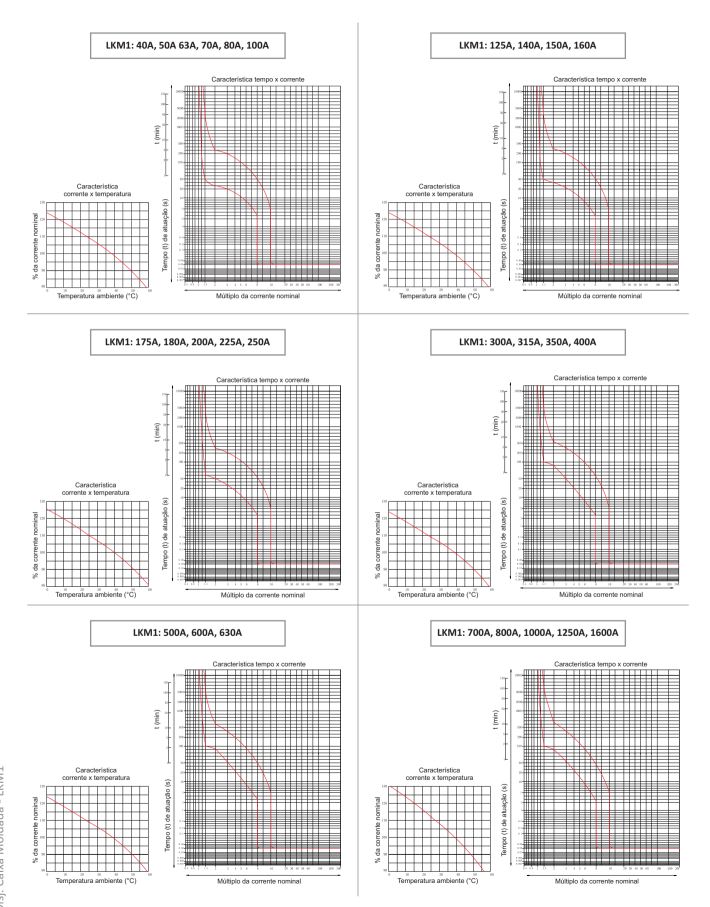
CÓDIGOS	Α	В	С	D	D1	E	F	G	н	H1	Н2	Н3	Н4	w	W1	L	L1
33009-33010 33011-33032 33012-33013	25	117	91	23	23	55	29	17	76	93	18	17	5	75	50	136	117
33014-33015 33016-33033	30	134	10	25	25	55	30	19	77	91	26	15	4	92	62	151	134
33017-33018 33034-33019 33035	35	125	103	38	38	64	33	29	72	92	25	11	5	116	71	165	145
33030-33020 33021-33022	45	195	169	50	40	91	61	33	110	150	40	13	6	150	97	257	225
33023-33031 33024	58	200	170	56	44	99	72	44	118	155	41	12	7	181	116	270	235
33025-33026	70	242	188	52	43	100	74	44	115	155	45	13	7	210	140	280	245
33027-33028 33029	70	330	300	470	470	100	78	52	140	192	69	17	190	210	75	435	372

*MEDIDAS APROXIMADAS



DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA - LKM1 TRIPOLAR

CURVAS CARACTERÍSTICAS





ACESSÓRIOS PARA DISJUNTORES LKM1



TRAVAS PARA LKM1

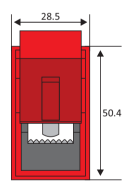
As travas para Disjuntores LKM1 são dispositivos de proteção contra acionamento voluntário e indevido de um disjuntor por pessoas não autorizadas, preservando assim a segurança de quem realiza serviços em instalações elétricas conforme exigência da Nr10.

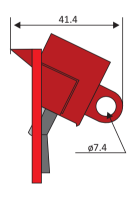
- Material: Poliamida reforçada e Polipropileno rígido.
- Compatibilidade: Toda linha de disjuntores Lukma e com as demais marcas disponíveis no mercado.
- Instalação prática com auxílio de uma manopla de rotação.

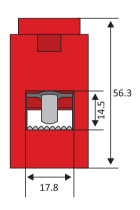
CÓD.	CORRESPONDÊNCIA
52121	Para Disj. LKM1 de 40A a 250A
52122	Para Disi. LKM1 de 300A a 1600A

DIMENSÕES (MM)

CÓD.: 52121







CÓD.: 52122

