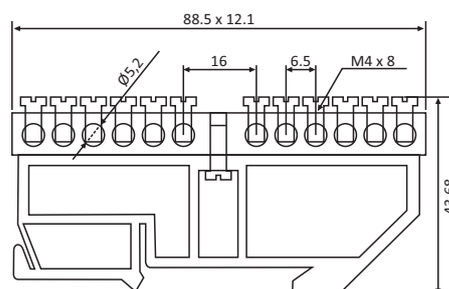


INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)



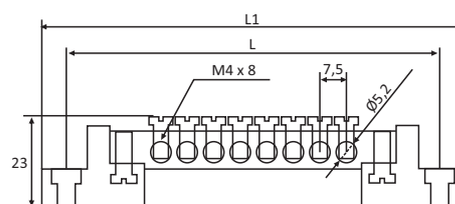
CÓDIGO	COR	BORNES - DIN	TIPO	SEÇÃO DE BRONZE
29271	Amarelo	C/ 4 bornes	Aterramento	6 x 9
29272	Amarelo	C/ 6 bornes	Aterramento	6 x 9
29273	Amarelo	C/ 8 bornes	Aterramento	6 x 9
29274	Amarelo	C/ 10 bornes	Aterramento	6 x 9
29327	Verde	C/ 4 bornes	Aterramento	6 x 9
29328	Verde	C/ 6 bornes	Aterramento	6 x 9
29329	Verde	C/ 8 bornes	Aterramento	6 x 9
29330	Verde	C/ 10 bornes	Aterramento	6 x 9



CÓDIGO	COR	BORNES - DIN	TIPO	SEÇÃO DE BRONZE
29275	Azul	C/ 4 bornes	Neutro	6 x 9
29276	Azul	C/ 6 bornes	Neutro	6 x 9
29277	Azul	C/ 8 bornes	Neutro	6 x 9
29278	Azul	C/ 10 bornes	Neutro	6 x 9



CÓDIGO	COR	BORNES - Fix. Paraf.	TIPO	SEÇÃO DE BRONZE
29279	Verde	C/ 4 bornes	Aterramento	6 x 9
29280	Verde	C/ 6 bornes	Aterramento	6 x 9
29281	Verde	C/ 8 bornes	Aterramento	6 x 9
29282	Verde	C/ 10 bornes	Aterramento	6 x 9
29283	Verde	C/ 12 bornes	Aterramento	6 x 9
29284	Verde	C/ 16 bornes	Aterramento	6 x 9



CÓDIGO	COR	BORNES - Fix. Paraf.	TIPO	SEÇÃO DE BRONZE
29285	Azul	C/ 4 bornes	Neutro	6 x 9
29286	Azul	C/ 6 bornes	Neutro	6 x 9
29287	Azul	C/ 8 bornes	Neutro	6 x 9
29288	Azul	C/ 10 bornes	Neutro	6 x 9
29289	Azul	C/ 12 bornes	Neutro	6 x 9
29290	Azul	C/ 16 bornes	Neutro	6 x 9

L1	L
76.5 x 12.5	64.5
83 x 12.5	71.5
92 x 12.5	85
111 x 12.5	99
123.5 x 12.5	111.5
149 x 12.5	132

BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO

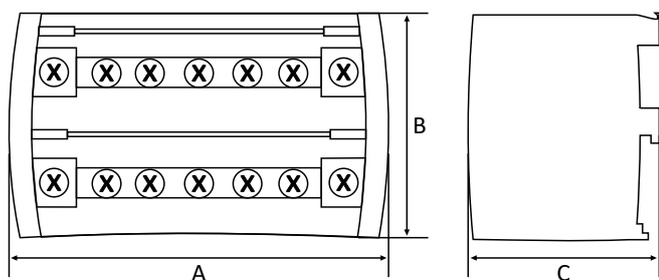
Os Blocos de Distribuição LUKMA são utilizados para agilizar o processo de montagem e distribuição de cabos elétricos em painéis. Produzidos em termoplástico autoextinguível, são ideais para a derivação dos circuitos de alimentação nos quadros elétricos em diferentes seções de cabos. Sua instalação pode ser encaixe em trilho DIN ou com parafusos na placa de montagem.

Os blocos de distribuição estão de acordo com a norma IEC60947-7-1.

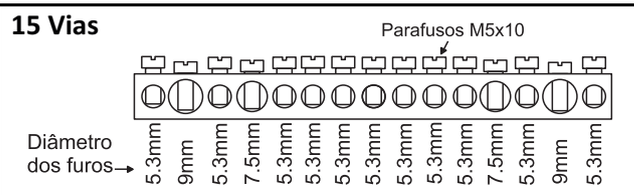
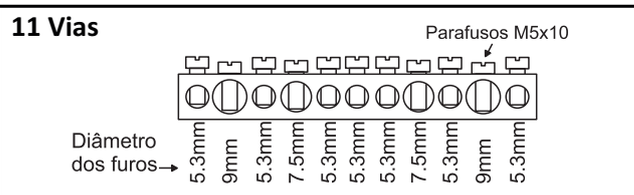
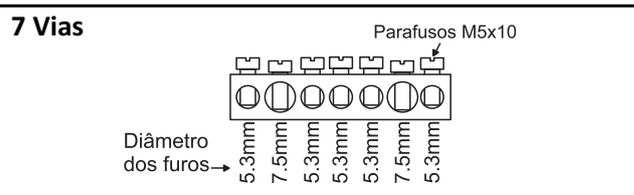
INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

Corrente máx.	125A/500V a 40°C
Corrente de pico	20KA
Material	poliamida.
Temperatura de trabalho	-30° C ~ 110 ° C
Fixação	Trilho DIN ou parafuso
IP	20
Norma	EN 60947-1

CÓDIGO	COMPOSIÇÃO	DIMENSÕES		
		A	B	C
29291	2 Barram. x 7 Furos (6-16mm)	65	45	51
29292	2 Barram. x 15 Furos (6-25mm)	132	45	51
29293	4 Barram. x 7 Furos (6-16mm)	65	88	51
29294	4 Barram. x 11 Furos (6-25mm)	100	88	51
29295	4 Barram. x 15 Furos (6-25mm)	132	88	51



MODELO DOS BARRAMENTOS



BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO

Os Blocos de Distribuição Lukma são produzidos em termoplástico autoextinguível, ideais para a derivação dos circuitos de alimentação nos quadros elétricos em diferentes seções de cabos. Disponíveis na versão monopolar, permitem aplicações nas correntes de 80A a 400A com instalação por encaixe em trilho DIN ou com parafusos na placa de montagem. Possuem Grau de Proteção IP20 e estão de acordo com a Norma IEC60947-7-1.



INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

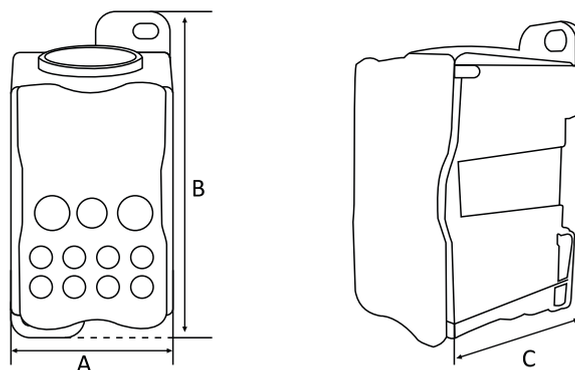
Código	67001	67002	67003	67004	67005
Modelo	LK11-80	LK11-125	LK11-160	LK11-250	LK11-400
Corrente	80	125	160	250	400
Tensão	690				
Pólo	1				
Norma	IEC 60947-7-1				
Grau de Proteção	IP20				

Seção do Condutor							
Entrada	Cabo	mm ²	1 x 6-16	1 x 10-16	1 x 6-16	1 x 35-120	1 x 95-185
	Cabo	mm ²	-	1 x 10-35	1 x 10-70	-	-
	Cabo	mm ²	-	-	-	-	-
Saída	Cabo	mm ²	4 x 2,5-6	6 x 2,5-16	6 x 2,5-16	4 x 2,5-10	4 x 2,5-10
	Cabo	mm ²	3 x 2,5-16	-	-	5 x 2,5-16	5 x 2,5-16
	Cabo	mm ²	-	-	-	2 x 6-35	2 x 6-35

Torque do Parafuso							
Entrada	Cabo	Nm	3,5	8,5	8,5	19	25
	Cabo	Nm	-	3,5	3,5	-	-
	Barra	Nm	-	-	-	-	-
Saída	Cabo	mm ²	1,2	3,5	3,5	2,7	2,7
	Cabo	mm ²	3,5	-	-	2,7	2,7
	Cabo	mm ²	-	-	-	4,4	4,4

Corrente de Curto-Circuito					
Corrente de pico de curta duração (I _{pk})	22	30	30	51	51
Corrente de curta duração (I _{cw} 1s)	3	4,2	11,8	24,5	24,5

Dimensões	A (Largura)	28	29	29	48	48
	B (Altura)	65	75	75	95	95
	C (Profundidade)	46	46	46	49	49

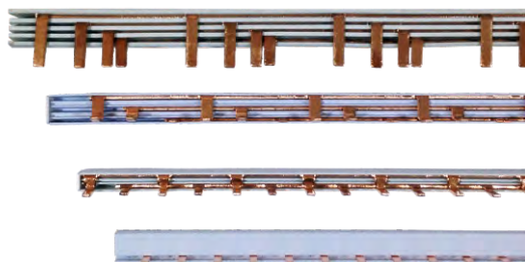


BARRAMENTO TIPO PENTE

Os Barramentos de Conexão tipo Pente Lukma têm como principal função conectar eletricamente os disjuntores, Dr's e Dp's (padrão DIN) através de fios FASE no interior dos quadros de distribuição, isolando as partes condutoras do usuário ou instalador.

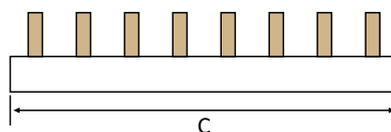
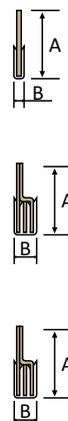
INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

Tensão de operação	Máx. 500V
Tensão nominal	415V
Sobretensão	4KV
Categoria de sobretensão	II
Grau de sujidade	2
Resistência disruptiva	36KV / mm
Resistência ao curto-circuito	50KA / 250A GL



Barramentos tipo pente				
Código	Corrente	Pólos	Comprim.	Fases
29258	1P - 63A	56 (4mm)	1m	Monofásico
29259	2P - 63A	56 (4mm)	1m	Bifásico
29260	3P - 63A	54 (4mm)	1m	Trifásico
29261	4P - 63A	52 (4mm)	1m	Trifásica
29262	1P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Monofásico
29263	2P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Bifásico
29264	3P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Trifásico
67010	1P - 80A	56 (4mm)	1m	Monofásico
67011	2P - 80A	56 (4mm)	1m	Bifásico
67012	3P - 80A	54 (4mm)	1m	Trifásico
67013	1P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Monofásico
67014	2P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Bifásico
67015	3P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Trifásico

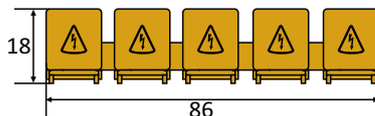
Código	Medidas (mm)		
	A	B	C
29258/67010	15	15	1000
29259/67011	30	10	1000
29260/67012	25	15	1000
29261	28	15	1000
29262	15	5	225
29263	25	10	225
29264	25	15	225
67013	15	18	22
67014	26	10	22
67015	27	15	22



PROTETOR DE BARRAMENTO

Acessório de isolamento destinados a proteger espaços vazios não utilizados pelo disjuntores.

Com 5 unidades	
Polos	5
Corrente Nominal [In]	80A
Tensão de isolamento nominal [Ui]	500V



Individual	
Polos	1
Corrente Nominal [In]	80A
Tensão de isolamento nominal [Ui]	500V

