

Os Blocos de Distribuição Lukma são produzidos em termoplástico auto extingüível ideias 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 IP20 e estão de acordo com a norma IEC60947-7-1.

INFORMAÇÕES GERAIS



Código	Modelo	Entrada de Cabo	Saída de Cabo	Dimensões		
				A	B	C
67001	LK11-80	1 X 6-6mm	4 x 2.5-6mm/3 x 2.5-16mm	28	65	46
67002	LK11-125	1 x 6-16mm/1 x 10-35mm	6 x 2.5-16mm	29	75	46
67003	LK11-160	1 x 10-35mm/1 x 10-70mm	6 x 2.5-16mm	29	75	46
67004	LK11-250	1 x 35-120mm	2 x 35mm/4 x 2.5-10mm/5 x 2.5-16 mm	48	95	49
67005	LK11-400	1 x 95-185mm	2 x 35mm/4 x 2.5-10mm/5 x 2.5-16 mm	48	95	49

Código	Modelo	Corrente	Corrente de Curto-Circuito		Polos	Tensão	Grau de proteção
			Corrente de Curto-Circuito de curta duração (Ipk)	Corrente de Curto-Circuito (Icw1s)			
67001	LK11-80	80	22 kA	3 kA	1	600V	IP 20
67002	LK11-125	125	30 kA	4,2 kA			
67003	LK11-160	160	30 kA	11,8 kA			
67004	LK11-250	250	51 kA	24,5 kA			
67005	LK11-400	400	51 kA	24,5 kA			

DIMENSÕES (MM)

