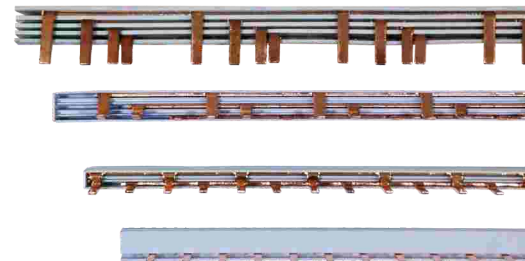


BARRAMENTO TIPO PENTE

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.

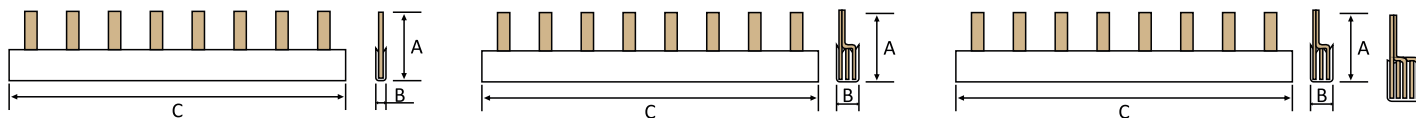
INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

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



Código	Corrente	Pólos	Comprim. (em mm)	Fases
29258	63A	56 (4mm)	1000	Monofásico
29259	63A	56 (4mm)	1000	Bifásico
29260	63A	54 (4mm)	1000	Trifásico
29261	63A	52 (4mm)	1000m	Trifásica
29262	63A	12 (4mm)	225cm	Monofásico
29263	63A	12 (4mm)	225cm	Bifásico
29264	63A	12 (4mm)	225cm	Trifásico

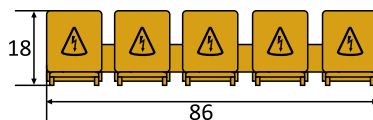
Medidas			
Código	A	B	C
29258	15	15	1000
29259	30	10	1000
29260	25	15	1000
29261	28	15	1000m
29262	15	5	225cm
29263	25	10	225cm
29264	25	15	225cm



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

