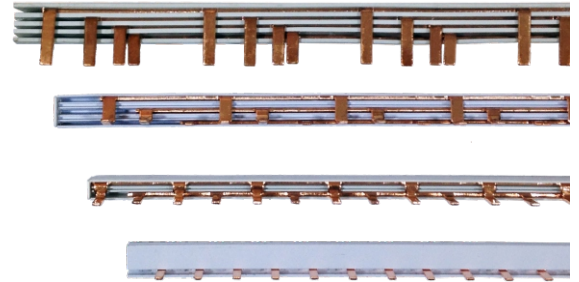


Os Barramentos de Conexão tipo Pente Lukma têm como principal função conectar eletricamente os disjuntores, Dr's e Dp's (padrão DIN) através de fios FASE no interior dos quadros de distribuição, isolando as partes condutoras do usuário ou instalador.

INFORMAÇÕES GERAIS

Tensão de operação	Máximo 500V
Tensão nominal	415V
Categoria de sobretensão	II
Resistência disruptiva	36KV / mm
Resistência ao curto-circuito	50KA / 250A GL



Código	Corrente	Pólos	Comprimento	Fases	Sobretensão	Grau de sujidade	Dimensões		
							A	B	C
29258	1P - 63A	56 (4mm)	1m	Monofásico	4KV	2	15	15	1000
29259	2P - 63A	56 (4mm)	1m	Bifásico			30	10	1000
29260	3P - 63A	54 (4mm)	1m	Trifásico			25	15	1000
26261	4P - 63A	52 (4mm)	1m	Trifásico			28	15	1000
29262	1P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Monofásico			15	5	225
29263	2P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Bifásico			25	10	225
29264	3P - 63A	12 (4mm)	22.5cm	Trifásico			25	15	225
67010	1P - 80A	56 (4mm)	1m	Monofásico			15	15	1000
67011	2P - 80A	56 (4mm)	1m	Bifásico			30	10	1000
67012	3P - 80A	54 (4mm)	1m	Trifásico			25	15	1000
67013	1P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Monofásico			15	18	22
67014	2P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Bifásico			26	10	22
67015	3P - 80A	12 (4mm)	22.5cm	Trifásico			27	15	22

DIMENSÕES (MM)

