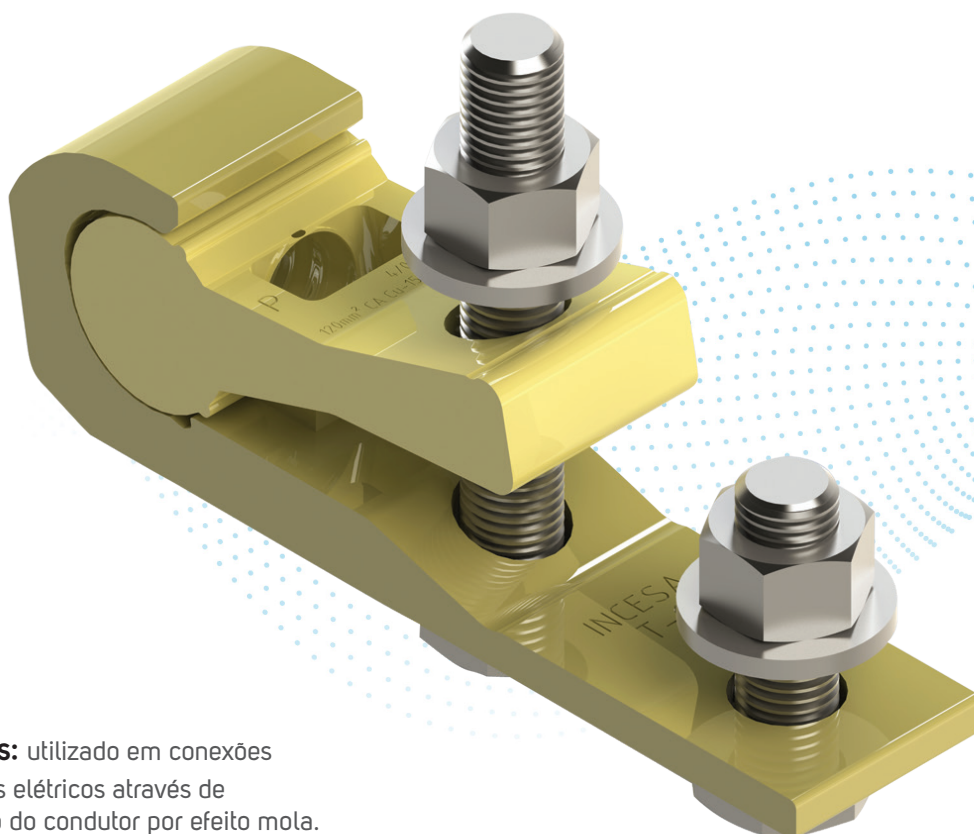


TERMINAIS

TERMINAL ARTICULADO

Desenvolvido em alumínio, garante maior qualidade às ligações de equipamentos elétricos em sistemas de baixa e média tensão. Possui diversas variações de tamanhos para diferentes bitolas e cabos.



Características: utilizado em conexões de equipamentos elétricos através de estrangulamento do condutor por efeito mola.

Material: alumínio de alta condutividade.

Aplicação: ligação de equipamentos elétricos envolvendo condutores em alumínio, alumínio com alma e cobre. Pode ser usado em ligações de baixa e média tensão.

REFERÊNCIA	Faixa de Diâmetro (mm)		Combinações						Furos (Padrão Nema)
	Lado Menor	Lado Maior	Cabos Nus (AWG/MCM)		Cabos Nus (mm ²)		Cabos Isolados (mm ²)		
			Lado Menor	Lado Maior	Lado Menor	Lado Maior	Lado Menor	Lado Maior	
TP-3	6,70 - 7,30	7,31 - 8,10	4 AWG CAA	2 AWG CA-Cu 2 CAA	-	35 CA-Cu	35 Compactado CA-Cu	50 Compactado CA-Cu	1
TP-4	9,00 - 9,70	10,00 - 10,60	1/0 CA-Cu	2/0 CA-Cu 1/0 CAA	50 CA-Cu 50 CAL	70 CA-Cu 70 CAL	70 Compactado CA-Cu	-	2
TP-5	11,20 - 12,30	12,70 - 13,30	3/0 CA-Cu 2/0 CAA	4/0 CA-Cu 3/0 CAA	95 CA-Cu	-	95 Compactado CA-Cu	120 Compactado CA-Cu	2
TP-6	14,20 - 14,40	14,50 - 15,10	4/0 CAA	266,8 CA-Cu	-	120 CA-Cu	150 Compactado CA-Cu	-	2
TP-7	15,45 - 17,00	17,30 - 18,90	266,8 CAA 336,4 CA-Cu	397,5 CA-Cu 336,4 CAA	150 CA-Cu	185 CA-Cu	185 Compactado CA-Cu	240 Compactado CA-Cu	2
TP-8	20,00 - 20,80	21,70 - 22,50	477 CA-Cu 397,5 CAA	556,5 CA/Cu 477 CAA	240 CA-Cu	300 CA-Cu	300 Compactado CA-Cu	350 Compactado CA-Cu	2