

TBTA - TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO

TBTA-35-10

Descrição

Finalidade: Terminação bimetálica cabo-barramento (cabo de alumínio ao barramento de cobre).

Características: Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

Aplicações: Adequado para aplicação de condutores de alumínio em barramentos de cobre, inversores, painéis fotovoltaicos entre outros.

Material: Sapata em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto antióxido INTELTROX e **TUBO TERMOCONTRÁTIL**.

Observação: Para instalação em regiões de clima agressivo, recomenda-se o uso de isolação termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370 / NBR-11788



Características

Condutor CA		
AWG/MCM		2
Compacto (mm²)		35
Dimensões (mm)		
Diâmetro do Furo (mm)		8,5
L		25,0
A		89,0
CB		42,0
E		3,8
G		12,5
Ferramenta de Aplicação		
Alicate Mecânico (AT-60 4t)		
Matriz (IW)		163
Nº de Compressões		5
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)		
Matriz (IU)		163
Matriz (MH)		163A

Nº de Compressões	2
Conjunto Compressor+Cabeçote (CY-630 3m) 23t	
Matriz (H)	-
Nº de Compressões	-
Embalagem	
Qtd / Emb	-
Peso Unit. (g)	-