

1. Produto:

BASTÃO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE SECUNDÁRIA (BT)

2. Descrição:

Este bastão é construído com tubo MUNDOfIBRA Ø25 mm, garras de alumínio e pingadeiras de borracha, delimitando a região de empunhadura. As garras de fixação são conectadas no condutor através de molas de pressão, proporcionando maior rapidez na instalação sem danificar os condutores. A barra de alumínio para interligação das garras, dispõe de um parafuso em sua extremidade inferior para eventual conexão de um cabo para ligação à terra.

3. Aplicação:

O bastão de aterramento temporário para rede secundária é utilizado em serviços de manutenção de linhas aéreas de baixa tensão desenergizadas. Permite a ligação simultânea de condutores de fase ao condutor neutro, estabelecendo o curto-circuitamento dos mesmos com um único movimento do electricista.

4. Ilustração:

BASTÃO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA REDE SECUNDÁRIA (BT)



5. Características Técnicas:

Referência de Catálogo	ATR04514-1	MF- BTS-BT04-05
Comprimento total (m)	1,40	1,20
Quantidade de Garras	5	4
Capacidade Conexão mínima (mm)	Ø 3,50	Ø 3,50
Capacidade Conexão máxima (mm)	Ø 19,50	Ø 19,50
Peso aproximado (kg / lb)	1,40 / 3,09	1,10 / 2,43
Acondicionamento (opcional)	ATR22128-1	ATR22128-2

	Data: 25/08/2022	Órgão: Engenharia	Rev.: A
Formulário Número: MF- BTS-BT04-05 - revisão 01			MLV - BRASIL