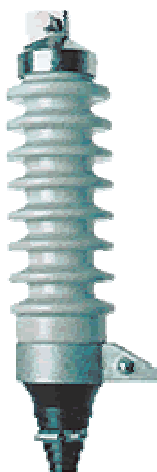


Terminais de Porcelana SÉRIE FTM

APLICAÇÃO:

Para instalação em sistemas de distribuição de energia elétrica industrial, comercial e de concessionárias. Para uso interno ou externo, em áreas normais ou poluídas. Adequados para cabos de potência com isolamento extrudada, singelos ou tripolares, com seção de até 630mm² e tensão de isolamento de 3,6/6kV até 12/20kV.

CARACTERÍSTICAS FTM:



- Montagem rápida, segura e eficaz.
- Dispensa o uso de fogo.
- Não há necessidade de preenchimento no campo, pois o composto isolante vem pré-moldado de fábrica no interior do isolador.
- Elemento resistivo não linear de fácil aplicação, para controle de campo elétrico.
- Pode ser energizado imediatamente após sua instalação.
- Não há limite de tempo para estocagem.
- O cabeçote já é o conector terminal.
- Parafusos torquimétricos para perfeita fixação dos cabos.
- Dispensam alicate de compressão.
- Larga abrangência de diâmetros. Ex: O terminal FTM-95 atende a bitolas de cabos de 16mm² à 95mm², em uma única peça.

Os terminais são fornecidos em KITS contendo todos os materiais para sua montagem e instruções detalhadas para sua correta instalação.

TECNOLOGIA:

Os terminais FTM atendem a todos os ensaios previstos na Norma Brasileira NBR 9314 "Emendas e Terminais para cabos de potência para tensões de 1 a 35kV".
