

DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

■ **Terminais Enfiados FTR**



APLICAÇÃO:

Para instalação em sistemas de distribuição de energia elétrica industriais, comerciais e de concessionárias. Para uso interno em subestações, cubículos blindados ou outras instalações abrigadas. Adequados para cabos de potência com isolamento extrudado, singelos ou tripolares, com seção de até 630mm² e tensão de isolamento de 3,6/6kV até 12/20kV

NORMAS APLICÁVEIS:

Os Terminais enfiados Kit Série FTR atendem a todos os ensaios previstos na Norma Brasileira NBR 9314 - "Emendas e Terminações para cabos de potência para tensões de 1kV a 35kV".

É um produto que adota aplicação de fitas com propriedades elétricas para terminar um cabo de energia de média tensão. Indicado somente para uso em ambientes abrigados, confere controle sobre o campo elétrico e proteção ao isolamento do cabo.

TECNOLOGIA FTR:

- Montagem simples, segura e eficaz.
- Dispensa o uso do fogo.
- Dispensa confecção de pontas de lapis no isolamento do cabo.
- Dimensões reduzidas.
- Elemento resistivo não linear de fácil aplicação, para controle de campo elétrico.
- Pode ser instalado em qualquer posição inclusive em curva ou invertido.
- Não há limite do tempo para colocação.

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

Tabela de Especificações:

SEÇÃO	CÓDIGO TERMINAL	
	SINGELO	TRIPOLAR
até 95	FTR-95	3 FTR-95
120 a 240	FTR-240	3 FTR-240
300 a 630	FTR-630	-