



Materiais Elétricos de 15 a 36kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Cubículos
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
 - Skid e Soluções Fotovoltaicas
- Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br

ESTE CABO DESTINA-SE A APLICAÇÃO NA MEDIÇÃO DE CABINES PRIMÁRIAS E/OU SUBESTAÇÕES DE ENTRADA CONFORME COMUNICADO TÉCNICO N° 37 - AES ELETROPAULO

“ALTERAÇÃO DA SEÇÃO NOMINAL E CARACTERÍSTICAS DOS CONDUTORES SECUNDÁRIOS DO SISTEMA DE MEDIÇÃO EM CLIENTES LIGADOS EM MÉDIA TENSÃO OU ENQUADRADOS NO SUBGRUPO AS”

ITEM 6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CABO DE CONTROLE

Os cabos de controle devem ser blindados e ter as seguintes características técnicas:

Seção Nominal de 4,00 mm², constituída por 4 veias;

Tensão de Isolamento: 1 kV;

Flexibilidade mínima correspondente à classe de encordoamento 5;

Isolação constituída por composto extrudado à base de polietileno termoplástico (PE) ou cloreto de polivinila (PVC);

Identificação dos condutores: veias numeradas ou coloridas;

Norma NBR 7289.