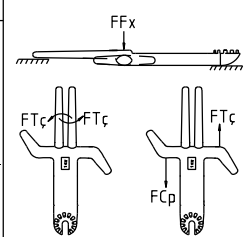


PEQUENAS VARIACOES DE FORMA NAS PARTES NAO COTADAS SAO ADMISSIVEIS, DESDE QUE SEJAM MANTIDAS AS CARACTERISTICAS MECANICAS.

| DESCRIÇÃO | MATERIAL | ACABAMENTO | ENSAIOS DE RECEBIMENTO | NOTAS |
|---|--|--|--|---|
| ITEM 1: - CABECOTE POLIMÉRICO (ISOLADO p/ 1kV) | ITEM 1: - POLIAMIDA 6 COM 60% DE FIBRA DE VIDRO. ISENTO DE PARTES METÁLICAS EM SUA CONSTRUÇÃO. - CARACTERÍSTICAS ISOLANTES PARA 1kV. | ITEM 1: - SUPERFÍCIE LISA, ISENTA DE TRINÇAS E REBARBAS. - COR LARANJA: NOTAÇÃO MUNSSELL 2,5 YR 6/14 OU RAL 2008/2011. | ROTINA 1 - INSPEÇÃO VISUAL: - IDENTIFICAÇÃO - ACABAMENTO - CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS 2 - VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL. 3 - VERIFICAÇÃO FUNCIONAL. 4 - ENSAIO DIELÉTRICO COM 1kV PARA FERRAMENTA ISOLANTE. 5 - ENSAIOS MECÂNICOS (APLICAR FORÇA COM VELOCIDADE DE 50mm/min, ATÉ ATINGIR A FORÇA FINAL, RESISTIR SEM RUPTURA). FLEXÃO (FFx): = 80kgF TRAÇÃO (FTç): = 200kgF COMPRESSÃO (FCp): = 400kgF TORÇÃO (FTt): = 50kgF (RESISTIR 15min SEM RUPTURA). | 1 - IDENTIFICAÇÃO LEGÍVEL E INDELÉVEL: - NOME E/OU MARCA DO FABRICANTE - MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO 2 - MASSA PROXIMADA: ITEM 1: 0,130 kg ITEM 2: 0,100 kg NÃO É OBJETO DE INSPEÇÃO 3 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS 4 - A FERRAMENTA DEVERÁ SE ENCAIXAR PERFEITAMENTE NOS MODELOS DE ESPAÇADORES DE BT UTILIZADOS NA CEMIG. (VIDE DESENHO PADRÃO AD/ES-83 (ITEM 1)). |
| ITEM 2: - ADAPTADOR UNIVERSAL 90°(ROTAÇÃO). | ITEM 2: - TERMINAL UNIVERSAL: BRONZE-SILÍCIO OU LIGÁ DE ALUMÍNIO - PARAFUSO BORBOLETA: AÇO CARBONO | ITEM 2: - PARAFUSO BORBOLETA: ZINCAGEM ELETROLÍTICA CONFORME A ASTM-B633, ESPESSURA MÍNIMA DE 25µm. | | |



| | | | | | | |
|---------------|-----------|-------|--------|-------|---|-----------------------------------|
| PROJ. | QUTE/TIPO | ORÇÃO | ND-2.6 | OM/EC | 1 | DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS |
| PÚBLICO | | | | | | |
| CLASSIFICAÇÃO | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|---------------------------|-----------------------|-------------|--------|-------------|-------|-----|-----|
| COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS GERÊNCIA DE ENGENHARIA E SISTEMAS DA DISTRIBUIÇÃO | | | | TAM. | A4 | G E D E X | | | | | | |
| CABECOTE POLIMÉRICO PARA INSTALAÇÃO DE ESPAÇADORES EM REDE BT. | | | | Nº | 02.111 ED/ES-DP 105 | | | | | | | |
| FEITO VISTO DATA APROV. | | | | FOLHA | 1/1 | | | | | | | |
| ALTERAÇÕES | | | | PROJ. | IRS - 58303 | CONP. | ARS - 54519 | APROV. | WAS - 55547 | FOLHA | 1/1 | ARQ |
| | | | | DES. | IRS - 58303 | VISTO. | PSO - 55214 | DATA | 07/02/2024 | | | |