

| DESENHO NÚMERO | NÚM. FOLHA | PD-4.021 - TÍTULO (30/11/2006) | OBS. |
|-------------------|---------------|--|------|
| CP-64-00 | - | ÍNDICE - MONTAGEM DE EMENDAS 8,7-15 KV | |
| CP-64-01 | 2 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, UNIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 8,7/15 KV, PARA CABO COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA (EPR OU XLPE) COBRE, 3 x 1 x 240 MM ² 8,7/15 KV | |
| CP-64-02 | 3 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, UNIPOLAR, ENFAIXADA, PARA CABO COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR OU XLPE) DE COBRE OU ALUMÍNIO | |
| CP-65-00 | - | ÍNDICE - MONTAGEM DE EMENDAS 15-25 KV | |
| CP-65-01 | 3 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, TRIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 15 / 25 KV, PARA CABO IPCC, COBRE, 3 x 240MM ² | |
| CP-65-03 | 2 | EMENDA TERMOCONTRÁTIL PARA CABOS COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR / XLPE) | |
| CP-65-04 | 2 | EMENDA RETA, TRANSIÇÃO, UNIPOLAR, TERMOCONTRÁTIL, PARA CABO IPCC 70MM ² (2/0 AWG) COM CABO EXTRUDADO (EPR/XLPE) | |
| CP-65-05 | 2 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, DE TRANSIÇÃO, UNIPOLAR, DESCONECTÁVEL, 15/25 KV, PARA CABO DE COBRE 70 MM ² (2/0 AWG), IPCC, 35 KV-NA, COM CABO DE 70 MM ² (2/0 AWG) EPR/XPE, 20/35 KV | |
| CP-65-06 | 3 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, UNIPOLAR, ENFAIXADA, PARA CABO COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR/ XLPE) DE COBRE OU ALUMÍNIO | |
| CP-65-07 | 2 | EMENDA DERIVAÇÃO, UNIPOLAR, TERMOCONTRÁTIL, TENSÃO DE ISOLAMENTO 15/25 KV PARA CABO DE COBRE, 70X70X70 MM ² (2/0x2/0x2/0 AWG), IPCC, 20/35 KV | |
| CP-66-00 | - | ÍNDICE - MONTAGEM DE EMENDAS 20-35 KV | |
| CP-66-01 | 2 | EMENDA DERIVAÇÃO, UNIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35 KV, PARA CABO IPCC, 20/35 KV, COBRE, 70MM ² | |
| CP-66-02 | 2 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, TRIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35KV, PARA CABO IPCC, COBRE, 3x240MM ² x 3x240MM ² | |
| CP-66-03 | 2 | EMENDA DERIVAÇÃO, TRIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35 KV, PARA CABO IPCC, COBRE, 3x240MM ² x3X1x70MM ² | |
| CP-66-04 | 3 | EMENDA DERIVAÇÃO, TRIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35KV, PARA CABO IPCC, CU, 3x240MM ² x6x1x70MM ² | |
| CP-66-05 | 3 | EMENDA DERIVAÇÃO, DUPLA, UNIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35KV, PARA CABO IPCC, CU, 3x1x70MM ² | |
| CP-66-06 | 3 | EMENDA RETA, ASSIMÉTRICA, TRIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35KV, PARA CABO IPCC, CU, 3x240MM ² , 20/35KV, COM CABO IPCC, CU, 3x1x70MM ² , 20/35KV | |
| CP-66-09 | 2 | EMENDA DERIVAÇÃO, UNIPOLAR, ENFAIXADA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 20/35KV (35KV - NA), PARA CABOS IPCC, CU, 70MM ² (2/0 AWG) E 300MM ² , CLASSE DE TENSÃO 20/35KV (35KV - NA) | |
| CP-66-10 | 3 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, UNIPOLAR, PARA CABO DE COBRE, IPCC | |
| CP-66-11 | 2 | EMENDA RETA, SIMÉTRICA, UNIPOLAR, TERMOCONTRÁTIL, PARA CABO DE COBRE, IPCC | |
| CP-66-12 | 2 | EMENDA, UNIPOLAR, CONTRÁTIL A FRIO DE CORPO ÚNICO, PARA CABOS COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR OU XLPE) 20 / 35 KV (15 KV-NA) | |
| CP-68-00 | - | ÍNDICE - INSTALAÇÕES DE TERMINAIS | |
| CP-68-01 | 3 | DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO DE TERMINAIS EXTERNOS PARA CABOS PRIMÁRIOS SUBTERRÂNEOS (CRUZETA 1 x 2) | |
| CP-68-02 | 4 | DIMENSÕES PARA INSTALAÇÃO DE TERMINAIS EXTERNOS PARA CABOS PRIMÁRIOS SUBTERRÂNEOS (CRUZETA 0 x 3) | |
| CP-69-00 | - | ÍNDICE - MONTAGEM DE TERMINAIS 8,7-15 KV | |
| CP-69-01 | 3 | TERMINAL UNIPOLAR, MODULAR, EXTERNO, PARA CABO COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR / XLPE) | |
| CP-69-02 | 3 | TERMINAL, UNIPOLAR, TERMOCONTRÁTIL, PARA CABOS DE CU OU AL, ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR OU XLPE) | |
| CP-69-04 | 2 | TERMINAL, INTERNO, UNIPOLAR, CONTRÁTIL A FRIO, PARA CABOS COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR/XLPE) 8,7 / 15 KV (15 KV-NA) | |

| DESENHO NÚMERO | NÚM. FOLHA | PD-4.021 - TÍTULO | (30/11/2006) | OBS. |
|---------------------------|-----------------------|--|---------------------|-------------|
| CP-69-05 | 2 | TERMINAL, UNIPOLAR, CONTRÁTIL A FRIO DE CORPO ÚNICO, PARA CABOS COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR OU XLPE) 8,7 / 15 KV (15 KV-NA) | | |

| DESENHO NÚMERO | NÚM. FOLHA | PD-4.021 - TÍTULO | (30/11/2006) | OBS. |
|-----------------|------------|--|--------------|----------------------------|
| CP-70-00 | - | ÍNDICE - MONTAGEM DE TERMINAIS 15-25 KV | | |
| CP-70-01 | 3 | TERMINAL, UNIPOLAR, MODULAR, INTERNO, PARA CABO COM ISOLAÇÃO EXTRUDADA (EPR / XLPE) | | |
| CP-71-00 | - | ÍNDICE - MONTAGEM DE TERMINAIS 20-35 KV | | |
| CP-71-01 | 3 | TERMINAL, UNIPOLAR, CONTRÁTIL A FRIO, PARA CABOS COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EXTRUDADA (EPR / XLPE), 15 / 25 KV E 20 / 35 KV | | |
| CP-73-00 | - | ÍNDICE - ARRANJO EM TRANSFORMADOR PEDESTAL | | |
| CP-73-03 | 4 | INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR EM PEDESTAL DE 75 KVA, 150 KVA, 300 KVA E 500 KVA - CLASSE 15 KV | | Antigo PD-4021 CP-75-03 |
| CP-75-00 | - | ÍNDICE - ARRANJO EM POÇOS DE INSPEÇÕES | | |
| CP-75-01 | 3 | EMENDA DE 600A - P1 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-02 | 3 | EMENDA DE 600A - P2 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-03 | 3 | EMENDA DE 600A - P3 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-04 | 3 | EMENDA DE 600A - P4 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-05 | 3 | EMENDA DE 600A - P5 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-06 | 3 | EMENDA DE 600A - P6 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-07 | 3 | EMENDA DE 600A - P7 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-08 | 3 | EMENDA DE 600A - P8 EM POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-75-09 | 3 | MINI POÇO DERIVAÇÃO DUPLA COM PT3 E PT2 | | |
| CP-75-10 | 3 | MINI POÇO DERIVAÇÃO RETA COM MIB | | |
| CP-75-11 | 3 | MINI POÇO DERIVAÇÃO SIMPLES COM PT3 | | |
| CP-97-00 | - | ÍNDICE - SUPORTES | | |
| CP-97-01 | 2 | SUPORTE VERTICAL EM POÇO DE INSPEÇÃO (P.I.) | | |
| CP-97-02 | 2 | SUPORTE PARA CABO SEM EMENDA EM POÇO DE INSPEÇÃO (P.I.) | | |
| CP-97-03 | 2 | SUPORTE PARA CABO COM EMENDA EM POÇO DE INSPEÇÃO (P.I.) | | |
| CP-97-04 | 3 | INSTALAÇÃO DE FERRAGENS EM PORÃO DE E.T.D. | | |
| CP-97-05 | 2 | SUPORTE PARA CABO PRIMÁRIO EM CÂMARA TRANSFORMADORA ATÉ 1000 KVA ALTERNATIVA DE INSTALAÇÃO 1 E 2 | | |
| CP-97-06 | 2 | SUPORTE PARA CABO PRIMÁRIO EM CÂMARA TRANSFORMADORA ATÉ 1000KVA ALTERNATIVA DE INSTALAÇÃO 3 E 4 | | |
| CP-97-07 | 3 | SUPORTE PARA CABO PRIMÁRIO EM CÂMARA TRANSFORMADORA ATÉ 1000KVA ALTERNATIVA DE INSTALAÇÃO 5 E 6 | | |
| CP-97-08 | 2 | SUPORTE VERTICAL EM CAIXA DE INSPEÇÃO | | |
| CP-97-09 | 2 | SUPORTE POR CABO EM MINI-POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-97-10 | 3 | SUPORTE PARA CABO PRIMÁRIO EM CÂMARA TRANSFORMADORA DE 2000 KVA ALTERNATIVA DE INSTALAÇÃO 1 E 2 | | |
| CP-97-11 | 3 | SUPORTE PARA CABO PRIMÁRIO EM CÂMARA TRANSFORMADORA DE 2000 KVA ALTERNATIVA DE INSTALAÇÃO 3 E 4 | | |
| CP-97-12 | 3 | SUPORTE PARA CABO PRIMÁRIO EM CÂMARA TRANSFORMADORA DE 2000 KVA ALTERNATIVA DE INSTALAÇÃO 5 E 6 | | |
| CP-98-00 | - | ÍNDICE - ATERRAMENTO EM EQUIPAMENTOS E ESTRUTURAS CIVIS | | |
| CP-98-01 | 3 | ANEL-TERRA EM POÇO DE INSPEÇÃO - (P.I.) | | |
| CP-98-02 | 4 | ANEL-TERRA EM RING-BUS | | |
| CP-98-03 | 4 | ANEL TERRA (ABERTO) EM CÂMARAS TRANSFORMADORAS ATÉ 1000 KVA | | |
| CP-98-04 | 4 | ANEL TERRA (ABERTO) EM CÂMARAS TRANSFORMADORAS ATÉ 2000 KVA | | |
| CP-98-05 | 3 | ATERRAMENTO PARA TRANSFORMADORES DE 300KVA E 500KVA | | |
| CP-98-06 | 3 | ATERRAMENTO PARA TRANSFORMADOR DE 750 KVA | | |
| CP-98-07 | 3 | ATERRAMENTO PARA TRANSFORMADOR DE 1000 KVA | | |
| CP-98-08 | 3 | ATERRAMENTO PARA TRANSFORMADOR DE 2000 KVA (N.I.) | | |
| CP-98-09 | 3 | ANEL-TERRA EM MINI-POÇO DE INSPEÇÃO | | |
| CP-98-10 | 3 | ANEL-TERRA (ABERTO) EM CÂMARAS TRANSFORMADORAS SUSPENSAS 1000 KVA (PARTE DA ELETROPAULO) | | |
| CP-98-11 | 4 | ATERRAMENTO EM CAMARAS TRANSFORMADORAS SUSPENSAS ATÉ 1000 KVA (PARTE DO CONSUMIDOR) | | |
| CP-98-12 | 3 | ATERRAMENTO EM CHAVE SECCIONADORA (SF6) | | |