

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)		