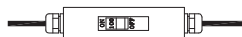


BY-PASS EM POSIÇÃO DE USO



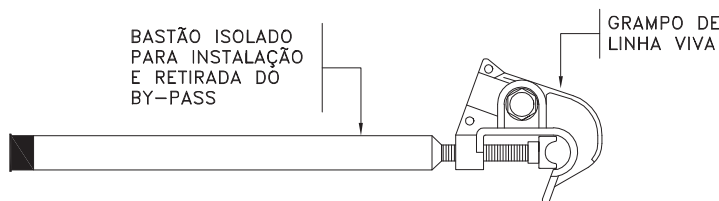
CAIXA DO DISJUNTOR
VISTA LATERAL



CAIXA DO DISJUNTOR
VISTA SUPERIOR



CAIXA DO DISJUNTOR
VISTA INFERIOR



BASTÃO ISOLADO E
GRAMPO DE LINHA VIVA
VISTA LATERAL

LEGENDA :

- ① – GRAMPO DE LINHA VIVA : ADAPTADO PARA ACIONAMENTO POR BASTÃO ISOLADO, PARA CONEXÃO COM A REDE DE BAIXA TENSÃO DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ, COM CAPACIDADE DE CORRENTE DE 200A, CONFORME CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONSTANTES NO DESENHO 710.70 DO PM-01.
- ② – CABO ISOLADO : CABO DE COBRE DE 35mm², FLEXÍVEL ISOLADO, PARA 1kV, EM DUAS PEÇAS COM 80cm DE COMPRIMENTO, ESTANHADAS NAS DUAS EXTREMIDADES.
- ③ – PRENSA-CABO ROSQUEÁVEL : PARA CABOS ISOLADOS COM DIÂMETROS VARIANDO DE 8mm A 12mm.
- ④ – DISJUNTOR MONOPOLAR : 240V, 100A, 5kA(MÍNIMO).
- ⑤ – CAIXA PARA DISJUNTOR MONOPOLAR : EM PVC OU MATERIAL EQUIVALENTE, COM TAMPA, COMPLETAMENTE FECHADA E ABERTURA APENAS PARA ACIONAMENTO DO DISJUNTOR, COM DIMENSÕES DE 145x68x57mm.
- ⑥ – BASTÃO ISOLADO : COM ISOLAÇÃO MÍNIMA DE 1kV, PARA ACIONAMENTO DE INSTALAÇÃO OU DE RETIRADA DO BY-PASS.

NOTAS : 1 – O BY-PASS DEVE SER ADEQUADO PARA ABERTURA DOS JUMPERS DAS REDES DE BAIXA TENSÃO ENERGIZADAS.

BY-PASS PARA BAIXA TENSÃO

PM-C



Edição	29	10	08	Verificação	29	10	08
PEDRO PAULO				MARCOS			
Desenho Substituído	08	04	08	Aprovação	29	10	08
895.10.1				ROBERTO GENTIL			
Objeto da Revisão	PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL						

Desenho N°

895.10.2

Folha 1/1