



- NOTAS : 1 - CHAVE FUSÍVEL 25kV MONTADA COM UM ISOLADOR DE DISCO DE VIDRO, GARFO-OLHAL, ENTRE A CHAVE E O SUPORTE "L" PARA AUMENTAR A DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO E A DISTÂNCIA DE ARCO ENTRE FASE E TERRA;
- 2 - ESTA MONTAGEM DEVE SER UTILIZADA NOS LOCAIS MAIS CRÍTICOS DAS ÁREAS DE CORROSÃO MUITO SEVERA;
- 3 - TODAS AS FIXAÇÕES DEVEM SER FIRMEMENTE FIXADAS PARA EVITAR MOVIMENTAÇÃO DA CHAVE DURANTE AS OPERAÇÕES DE ABERTURA E FECHAMENTO;
- 4 - MATERIAIS :
- CHAVE FUSÍVEL TIPO C, 25kV;
 - ISOLADOR DE DISCO, DE VIDRO, GARFO-OLHAL;
 - SUPORTE "L";
 - PARAFUSOS DE CABEÇA ABAULADA(F-31) M-12, 50mm, COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO.

CHAVE FUSÍVEL COM ISOLADOR ADICIONAL

PM-C



Edição	22	12	08	Verificação	22	12	08
PEDRO PAULO				RIBAMAR			
Desenho Substituído	07	07	08	Aprovação	29	12	08
135.10.2				ROBERTO GENTIL			
Objeto da Revisão							
ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS							

Desenho N°

135.10.2

Folha 1/1