

[illegible][illegible]

Category	Percentage
Group 1	6.89%
Group 2	7.65%
Group 3	8.4%

NOTAS:

- O DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE SURTOS (DPS) DEVE SER INSTALADO EM TODOS OS QUADROS DE DISJUNTORES DE BAIXA TENSÃO, ASSIM COMO NO RAMAL DE ENTRADA, COM O PROPÓSITO DE MAXIMIZAR A EFICIÊNCIA DA INSTALAÇÃO E PROTEGER EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES CONTRA SURTOS E SOBRETENSÕES PROVENIENTES DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS DIRETAS OU INDIRETAS NA REDE ELÉTRICA.
- O DPS DEVE TER CARACTERÍSTICAS DE ATUAÇÃO CLASSE (II) E TENSÃO DE OPERAÇÃO CONTÍNUA DE 350V E TENSÃO DE RUPTURA DE 45kV.
- O CONDUTOR NEUTRO TAMBÉM DEVERÁ SER PROVIDO DO DPS, COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DOS DPSs DA FASE.

ADVERTÊNCIA:

QUANDO UM DESLIZANTE ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO CIRCUITO.

DESLIZANTES PREVENIDORES E SINAIS DE SOBRECARGA, POR SI SÓ, NUNCA TROQUE SEUS DESLIZANTES POR OUTROS DE MARCA DIFERENTE SEM CONSULTAR APLICACIONES EMBLEMÁTICO, COMO NUNCA, A TROCA DE UM DESLIZANTE POR OUTRO DE MESMA MARCA, SEMPRE SEJA REALIZADA POR UM TÉCNICO DE MANUTENÇÃO EMBLEMÁTICO.

DESLIZANTES PREVENIDORES E SINAIS DE SOBRECARGA, POR SI SÓ, NÃO PROTEGEM CONTRA CHOCOS ELÉTRICOS, E RISCO DE MORTE PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

SE OS DESLIZANTES FOREM PREVENIDORES E PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO SÃO EFETIVAS, NÃO SEJA TENTADO REPARAR A CHAVE. A REPARAÇÃO APRESENTA ANOMALIAS INTERIORES QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DA MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOCOS ELÉTRICOS E RISCO DE MORTE PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.