



## ADVERTÊNCIA

Se quando um disjuntor ou fusível está, desenvolvendo algum circuito ou a instalação inteira, a corrente pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinal de sobrecarga. Por isso, nunca toque suas disjuntoras ou fusíveis por motivos de maior segurança (maior segurança) simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível por outro de maior corrente requer, antes, a troca dos fios e cabos elétricos por outros de maior espessura (bitola).

2. De mesma forma, nunca desative ou remova a chave automática de proteção contra choques elétricos (DPS), mesmo em caso de desligamento sem causa aparente. Se os disjuntamentos ocorrem com frequência, são as sobretensões de rede a chave e não o furo mesmo, logo, não se pode, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados e desde então, o RENOVOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE UM MEDO DA PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.