

- a) é uma corrente de intensidade superior à normal
- b) é uma corrente de intensidade superior à média
- c) é uma corrente de intensidade superior à mínima
- d) é uma corrente de intensidade superior à nominal

Nota: ver Artgº 34º do RS

1.2.9.5

As sobreintensidades

- a) são as que resultam apenas de curto-circuitos.....
- b) são as que resultam apenas de defeitos de instalação
- c) são as que resultam apenas de sobrecargas verificadas em aparelhos de utilização
- d) são as que podem resultar de sobrecargas verificadas em aparelhos de utilização, de curto-circuitos ou de defeitos

Nota: ver Artgº 34º do RS

1.2.10.1

Aparelho de protecção contra sobretensões

- a) Aparelho de protecção que tem por fim impedir ou limitar os efeitos perigosos ou prejudiciais resultantes de uma elevação de tensão.
- b) Aparelho de corte, comando e protecção, dotado de conveniente poder de corte para correntes de curto-circuito e cuja actuação se pode produzir automaticamente em condições predeterminadas
- c) Interruptor dotado de corta-circuitos fusíveis que lhe conferem a função de aparelho de protecção contra sobreintensidades
- d) Aparelho de protecção contra sobreintensidades, dotado de conveniente poder de corte de correntes de curto-circuito, actuando por fusão de um elemento fusível