



OVT-X1 过电压脱扣器

主要功能

与断路器拼装，实现过压保护

参数与性能

额定工作电压 U_e ：交流230V 50Hz(或 60Hz)。

额定绝缘电压 U_i ：500V。

过电压动作整定值： $(280 \pm 5\%) V$ 。

脱扣器动作特性：主电路电压为 $(85\% \sim 110\%)U_e$ 时，脱扣器应能保持断路器长期工作。当主电路电压升高至 $(280 \pm 5\%)V$ 时，与NXB-63系列断路器组合在一起的脱扣器应动作，使NXB-63断路器断开。

机械电气寿命：脱扣器机械电气寿命不低于4000次操作循环。

产品的拼装及安装

OVT-X1可与NXB-63、NXB-40断路器拼装，拼装示意图如下



脱扣器与断路器拼装后，一起安装在TH35-7.5型钢安装轨上。

外形及安装尺寸

