



## OVT-X3 过电压脱扣器

### 主要功能

与断路器拼装，实现过压保护

### 参与性能

额定工作电压 $U_e$ ：交流230V，50Hz；

额定绝缘电压 $U_i$ ：500V；

过压动作整定值 $U_{vo}$ ：280 (1±5%) V；

当主电路电压为230 (1±5%) V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 (1±5%) V时，与NXB-125系列断路器组合在一起的脱扣器应动作，使NXB-125断路器断开。

机械耐久性：脱扣器的机械耐久性不少于4000次操作循环。

### 产品的拼装及安装

OVT-X3可与NXB-125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

