



## 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（或60Hz）。

额定绝缘电压 $U_i$ ：500V。

过压动作整定值 $U_{vo}$ ：(280±5%) V。

脱扣器动作特性：主电路电压为（85%~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±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-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

