



OVT-X3 过电压脱扣器

主要功能

与断路器拼装，实现过压保护

参数与性能

额定工作电压Ue：交流230V 50Hz（或60Hz）。

额定绝缘电压Ui：500V。

过压动作整定值Uvo: (280±5%) V。

脱扣器动作特性：主电路电压为(85%~110%) Ue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N XB-125系列断路器组合在一起的脱扣器应动作，使N XB-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N XB-125断路器拼装，拼装示意图如下

图1



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

图2

