



OVT-X1 过电压脱扣器

符合标准

GB14048.5, IEC60947-5-1

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)。

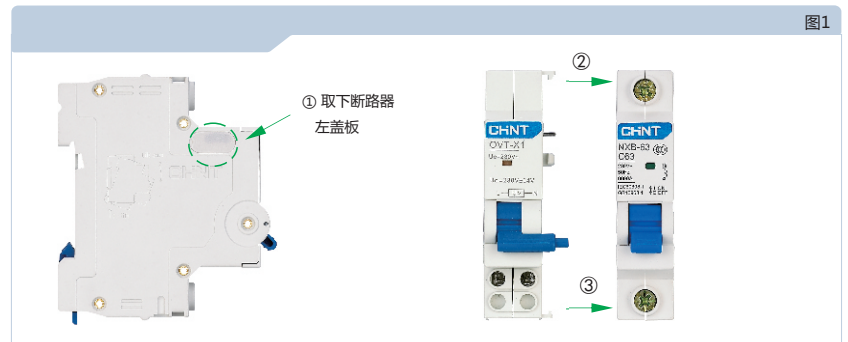
额定绝缘电压 U_i : 500V。

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(1±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

