



OVT-X1 过压脱扣器

1 主要功能

与断路器拼装，实现过压保护

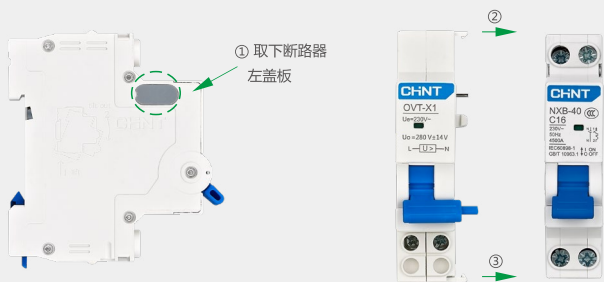
2 参数与性能

额定工作电压 (Ue): AC230V 50Hz。  
额定绝缘电压 (Ui): 500V。  
过压动作整定值 (Uo): 280(1±5%)V。  
脱扣器动作特性: 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-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。  
机械耐久性: 4000 次。

3 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

图 1



OVT-X1 与断路器拼装后, 一起安装在 TH35-7.5 型安装轨上。

4 外形及安装尺寸

图 2

