



OUVT-X1 过欠压脱扣器

主要功能

与断路器拼装，实现过欠压保护

参数与性能

额定工作电压Ue : AC 230V , 50Hz ;
过电压动作整定值Uo : 280 (1±5%) V ;
欠电压动作整定值 : (35%~70%) Ue ;
额定绝缘电压Ui : 500V ;

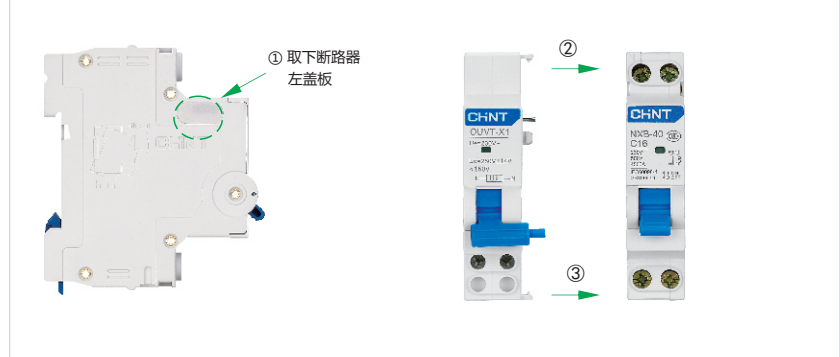
脱扣特性：脱扣器与NXB-63系列断路器组合在一起，当外施电压低至70%Ue或上升至过电压动作整定值280 (1±5%) 时，脱扣器应带动断路器动作。当外施电压低于脱扣器额定工作电压的35%或高于过电压动作整定值的105%时，脱扣器应能防止断路器合闸，当电源电压高于额定工作电压的85%且低于过电压动作整定值的95%时，断路器能正常合闸。外施电压的上限值应小于过电压动作整定值的110%。

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

OUVT-X1与NXB-63或NXB-40等断路器拼装示意图如下

图1



OUVT-X1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

