

设计		标准化
校对		审定



小型断路器	使用说明书
NXBS-63	
NXBS-63小型断路器适用于交流50Hz, 额定电压至400V, 额定电流至63A的线路中起远距离信号控制分断、同时起过载和短路保护作用。	
<b>一、技术参数:</b>	
-符合标准: GB10963.1、IEC60898-1	
-额定电压: 1P+N: 230V AC 3P+N: 400V AC	
-额定电流: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A	
-额定控制电压: 230V AC	
-极数: 1P+N、3P+N	
-污染等级: 2级	
-防护等级: IP20	
-安装类别: II III级	
-周围空气温度: -5°C ~ +40°C; 平均不超过35°C	
海拔高度: 安装地点海拔高度不超过2000m	

## 二、安全警示

1. 产品安装时, 不应带电操作, 以防触电;
2. 不可用火线对地短路或零线、火线相碰的办法来试验产品性能, 以免影响人身安全;
3. 安装时, 接线螺钉应拧紧 (拧紧扭矩2.0 N.m), 导线不易松动和拔出。导线截面积按照导线截面积要求选取;
4. 严禁湿手操作断路器, 以防发生电击;
5. 断路器的保护特性由制造商整定, 不允许随意拆开或调节断路器;
6. 断路器不能对人身触电及设备漏电起保护作用。

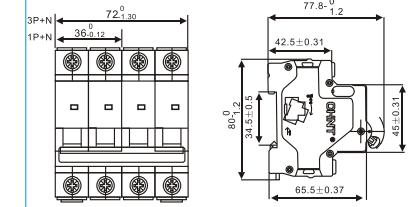
## 三、安装

- 安装前先检查断路器标志与所使用的正常工作条件是否相符;
- 通电前, 先人工操作几次断路器, 其机构动作应灵活、可靠、无阻滞现象; 然后, 断开控制电压, 确认断路器在规定时间内分闸;

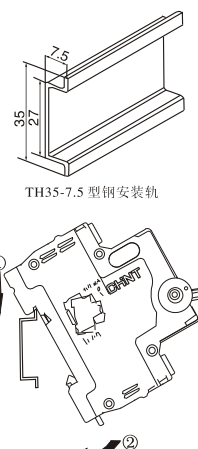
产品方可投入运行;

- 严禁电源反接。
- 四、维护**
- 断路器在运行时, 应定期检查;
- 断路器在分断过载或短路电流后, 应先排除故障, 再恢复合闸;
- 断路器若因分励脱扣器动作脱扣后, 应检查控制回路的通断, 待控制回路没有问题后, 断路器才能重新合闸;
- 断路器在使用或贮存、运输过程中, 均不得跌落和受雨水侵袭。

## 五、外形尺寸

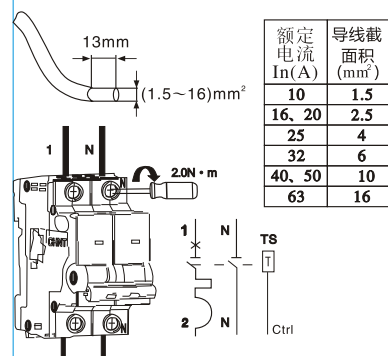


## 六、安装示意图

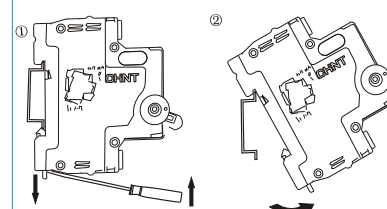


## 七、接线示意图

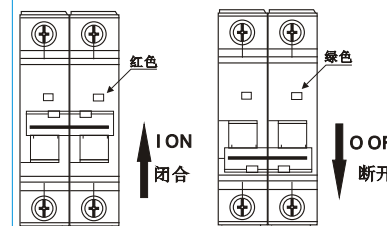
适用16mm<sup>2</sup>及以下导线连接, 按照下表选取导线截面积。



## 八、拆卸示意图



## 九、状态指示



## 十、常见故障机处理

故障现象	原因分析	排除方法
负载端是否有短路现象		排除故障
不能合闸	操作机构出现故障	更换产品
	断路器为额定电流与负载电流不匹配	更换产品规格
温升偏高	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉
	选用的导线截面积偏小	更换导线规格
短路时未分闸	选用的断路器与负载的工作条件不匹配	更换产品规格
不通电	导线剥头太短	重新剥线
	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉

CHINT

浙江正泰电器股份有限公司  
地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号  
邮编: 325603  
电话: 0577-62877777 传真: 0577-62875888  
http://www.chint.net E-mail: chint@chint.com  
打假投诉: 0577-62789987  
客服热线: 800-85777777 400-8177777