

设计		标准化
校对		审定



## 小型断路器 使用说明书

### NB1-63、NB1-63H、NB1-63HD

NB1-63系列高分断小型断路器适用于交流50Hz，额定电压230V或400V，额定电流至63A的线路中起过载和短路保护作用。

#### 技术参数:

- 符合标准: GB10963.1, IEC/EN 60898-1
- 额定电压: 1P: 230/400V AC  
2P, 3P, 4P: 400V AC
- 极数: 1P, 2P, 3P, 4P
- 污染等级: 2级
- 防护等级: IP 20
- 安装类别: II、III级
- 周围空气温度: -25°C ~ +60°C

#### 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;
- 3、安装时, 接线螺钉应拧紧, 导线不易松动和拔出, 导线截面积严格按照导线截面要求选取;
- 4、严禁湿手操作断路器, 否则可能发生电击;
- 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、本产品不能对人身触电及设备漏电起保护作用。

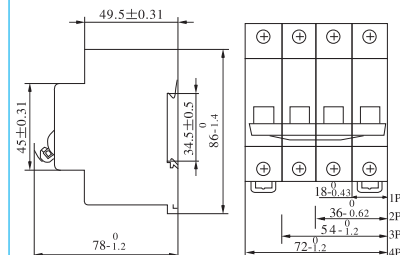
#### 安装

- 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;

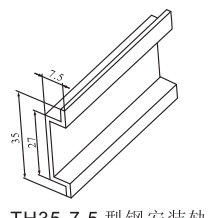
#### 维护

- 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;
- 断路器在使用或贮存、运输过程中, 均不得跌落和受雨水侵袭。

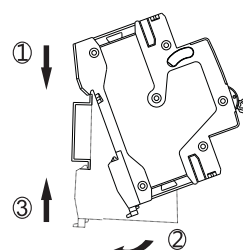
外形尺寸: 见下图



#### 安装示意图

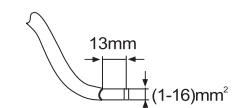


TH35-7.5型钢安装轨

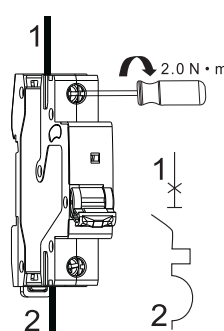


#### 接线示意图

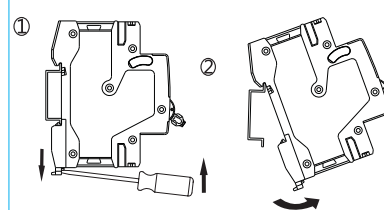
适用25mm<sup>2</sup>以下铜导线连接, 按照下表选取铜导线截面积。



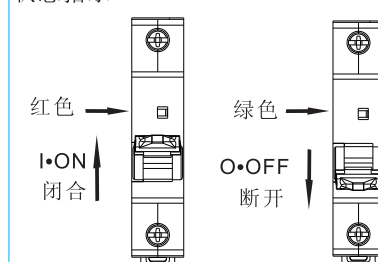
额定电流 In(A)	铜导线截面积 (mm <sup>2</sup> )
1-6	1.0
10	1.5
16, 20	2.5
25	4
32	6
40, 50	10
63	16



#### 拆卸示意图



#### 状态指示



#### 常见故障及处理

故障现象	原因分析	排除方法
不能合闸	负载端是否有短路现象	排除故障
	操作机构出现故障	更换产品
温升过高	断路器的额定电流与负载电流不匹配	更换产品规格
	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉
短路时未分断	选用的导线截面偏小	更换导线规格
	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