

TGB1NL-63
系列剩余电流动作断路器

使用说明书

★安全告知

- 1、本产品必须由具有专业资格的人员进行配线安装、维护和保养；
- 2、严禁湿手操作剩余电流动作断路器，否则可能发生电击事故；
- 3、严禁剩余电流动作断路器在闭合的情况下，接负载；
- 4、使用中，严禁触摸带电部位；
- 5、维护和保养时，必须确保产品不带电；
- 6、严禁用火线(相线)对地短路或零线(中性线)碰接的办法来测试产品；
- 7、剩余电流动作断路器对同时接触被保护电路两线所引起的人身触电，不能进行保护；
- 8、剩余电流动作断路器进行动作特性实验时，应使用经国家有关部门检测合格的专用测试仪器，严禁利用直接接触接地装置或直接短路的实验方法；
- 9、剩余电流动作断路器的剩余电流保护特性均有制造商整定，不允许随意拆开调节；
- 10、剩余电流动作断路器因被保护电路发生故障(漏电)而分闸后，必须查明原因，排除故障后才能进行合闸操作；
- 11、使用过程中电源侧不能出现断相和断"N"线现象，对于少接线、错接线，本产品剩余漏电断路器不能起到漏电保护作用。
- 12、本产品只带剩余电流动作保护功能，当线路出现过载、短路等故障时断路器不能起到保护作用。
- 13、请严格按说明书要求使用产品。

★注意事项

- 1、产品的各项特性在出厂时已整定，使用中不能自行拆装或随意调节；
- 2、产品在开箱时如有破损、异响等，应立即停止使用并联系供应商；
- 3、安装前应检查标牌、标识的基本参数是否符合工作要求；
- 4、为防止相间短路，应对接线端裸露的导线或铜母线进行绝缘处理；
- 5、安装后的剩余电流动作断路器运行一定时期(一般为一个月)后，需要在闭合通电状态下按实验按钮一次，以检查剩余电流动作断路器的漏电保护功能是否正常；
- 6、产品报废时，请做好废弃物处理，谢谢您的合作。

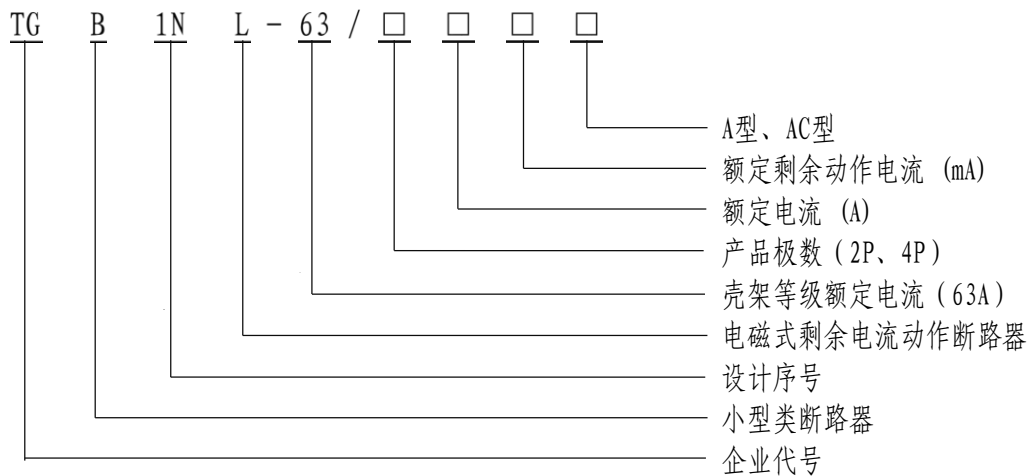
1 用途

TGB1NL-63系列剩余电流动作断路器(以下简称断路器)主要适用于交流50Hz, 额定电压AC240V(2P)、AC415V(4P), 额定电流至63A的电路中。当人身触电或电网泄漏电超过规定值时剩余电流动作断路器能在极短的时间内迅速切断电源, 保护人身及用电设备的安全, 亦可作为线路的不频繁转换及电动机的不频繁起动之用。该产品适用于工业、商业和高层民用住宅等各种场所。

产品符合IEC 61008-1、GB/T 16916.1标准。

2 型号定义和分类

(1) 型号定义



(2) 分类

- 按额定电流分：16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A；
- 按极数分：2P、4P，共2种；
- 按剩余动作电流类型分：AC型和A型；
- 按额定剩余动作电流分：30mA、100 mA、300 mA共3种。

3 正常的工作、安装和贮存条件

(1) 正常的工作条件

- 周围空气温度：温度上限不超过+40℃，下限不低于-5℃，24h平均温度不高于35℃（超出标准工作温度下，请咨询厂家进行选用）；
- 海拔高度：安装地点的海拔不超过2000m；
- 大气条件：大气是清洁的（无爆炸危险的介质，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃）；大气的相对湿度在周围空气温度+40℃时不超过50%，在较低的温度下，可以有较高的相对湿度（如温度为+20℃时，相对湿度不超过90%）；对因温度变化产生在产品表面的凝露，应注意采取适当的措施。

(2) 正常的安装条件（外形及安装尺寸见附图2、表3）

- 安装类别：II类及III类；
- 安装环境污染等级：2级；
- 安装在TH35-7.5（1.0）标准导轨上（见图1）；
- 垂直安装，安装面与任何方向的倾斜度不超过2°，安装场所的外磁场任何方向均不应超过地磁场的5倍，安装处应无显著的冲击振动，无雨雪侵袭；
- 防护等级：IP20。

(3) 正常的贮存条件

- 贮存温度：温度上限不超过+70℃，下限不低于-40℃；

b 贮存湿度：在+25℃时，相对湿度不超过95%。

4 主要技术参数

(1) 主要性能指标见表 1

表 1

额定电流 (I_n)	极数	剩余动作 电流类型	额定剩余动作 电流 ($I_{\Delta n}$)	额定电压 (U_e)	额定限制 短路电流 (I_{nc})	额定限制剩余 短路电流 ($I_{\Delta c}$)
16A、20A、 25A、32A、 40A、50A、 630A	2P	A 型、AC 型	30mA、100mA、 300mA	AC240V	6000A	6000A
	4P			AC415V		

(2) 额定剩余电流动作的分断时间

A 型和 AC 型交流剩余电流（有效值）的分断时间见表 2，A 型半波剩余电流（有效值）的分断时间见表 3。

表 2

I_n (A)	$I_{\Delta n}$ (A)	剩余电流为下列值时分断时间 (s)			
		$I_{\Delta n}$	$2 I_{\Delta n}$	$5 I_{\Delta n}$	5A、10A、20A、 50A、100A、200A、 500A
16A、20A、 25A、32A、 40A、50A、 630A	30mA、100mA、 300mA	0.3	0.15	0.04	0.04
a 对 $I_{\Delta n} \leq 0.03A$ 的 RCCB 可用 0.25A 替代 $5 I_{\Delta n}$					

表 3

I_n (A)	$I_{\Delta n}$ (A)	剩余电流为下列值时分断时间 (s)			
		$1.4 I_{\Delta n}$	$2 I_{\Delta n}$	$2.8 I_{\Delta n}$	5A、10A、20A、 50A、100A、200A、 500A
16A、20A、 25A、32A、 40A、50A、 630A	30mA、100mA、 300mA	0.3	0.15	0.04	0.04
a 对 $I_{\Delta n} \leq 0.03A$ 的 RCCB 可用 0.25A 替代 $5 I_{\Delta n}$					

5 剩余电流动作断路器安装和使用

1) 剩余电流动作断路器采用 TH35-7.5 (1.0) 型标准导轨进行安装

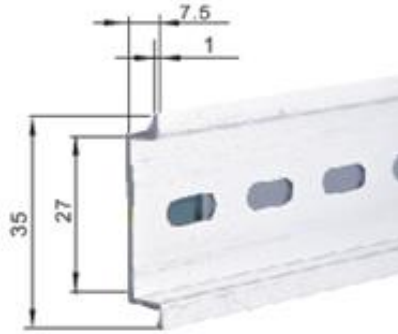


图1 TH35-7.5 (1.0) 型标准导轨

2) 外形及安装尺寸

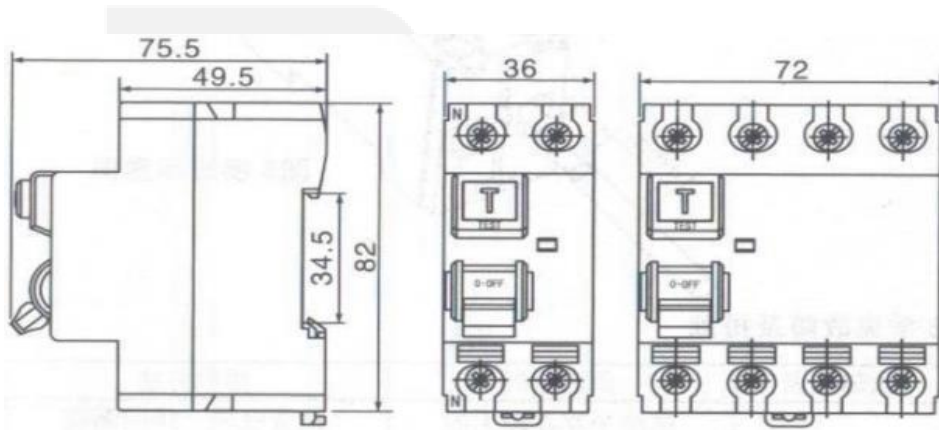


图2 外形及安装尺寸图

(3) 断路器应垂直安装，进线从上方接进，出线从下方接入，多相电路接线应注意相序；当手柄处于为“0·OFF”时触头为断开状态；当手柄向上运动，处于为“I·ON”时触头为闭合状态，产品正常工作。

(4) 与断路器额定电流匹配的连接用铜导线标称截面积见表 4

表 4

额定电流 (A)	16 ~ 20	25	32	40 ~ 50	63
导线截面积 (mm ²)	2.5	4	6	10	16

5) 安装时请用 2.5Nm 的扭矩接紧铜导线同时在安装完成后，利用晃动导线的形式检验铜导线是否接牢，如没有接牢，请重新用 2.5Nm 的扭矩接紧铜导线。

6) 产品接线示意图

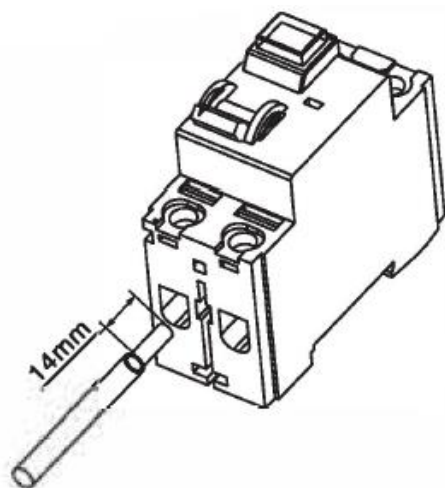


图3 产品接线示意图

6 常见故障及排除

表 5

故障原因	原因分析	排除方法
不能合闸	电路中存在较大的剩余电流	检查电路，排除漏电故障后再合闸。
	操作机构故障	更换新产品
温度偏高	铜导线没有接紧	拧紧接线螺钉，接紧导线。
	选用的铜导线截面积偏小	更换适当的铜导线。
按下试验按钮产品不动作	接线端子接触不良或前端无试验电压或产品有质量问题	拧紧接线螺钉或更换产品。
不通电	导线剥线太短，压皮等。	按接线示意图重新剥线
	导线没有接紧或出现松动	拧紧接线螺钉，接紧导线。
产品出现频繁跳闸现象	电路中存在的剩余电流处在漏电断路器动作范围之间	检查电路，排除漏电故障后再运行或选用较大额定剩余动作电流的断路器。

7 订货须知

订货时需标明下列各点：

- (1) 产品名称，如TGB1NL-63剩余电流动作断路器；
- (2) 产品极数，如2P；
- (3) 产品额定电流，如32A；
- (4) 产品额定剩余动作电流，如30mA；
- (5) 产品剩余动作电流类型，如A型；
- (6) 产品数量，如100台；
- (7) 订货举例：TGB1NL-63/2P 32A 30mA A型 100台。

8 温馨提示

当本产品寿命终止时，为了保护我们的环境，请您做好产品或零部件材料的回收工作，对于不能回收的材料也请做好处理工作，不要随意丢弃。非常感谢您的支持！

9 合格证

TENGEN  天正电气	
产品合格证	
名称:	<u>剩余电流动作断路器</u>
型号:	<u>TGB1NL-63</u>
本产品执行GB/T 16916.1 标准，经检验合格，准予出厂。	
检验员:	<u>检 05</u>
检验日期:	<u>见产品或包装</u>
浙江天正电气股份有限公司	

浙江天正电气股份有限公司

生产厂址：具体见盒贴生产日期最后两位代码

浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号（代码 LS）

浙江省乐清市柳市镇后街工业区（代码 HJ）

浙江省乐清市经济开发区中心大道 288 号（代码 YP）

网址：www.tengen.com

客服热线：400-866-0006 传真：0577-62786176

版本号：2022 年 09 月第一版