

NB1L-6kA 剩余电流动作断路器



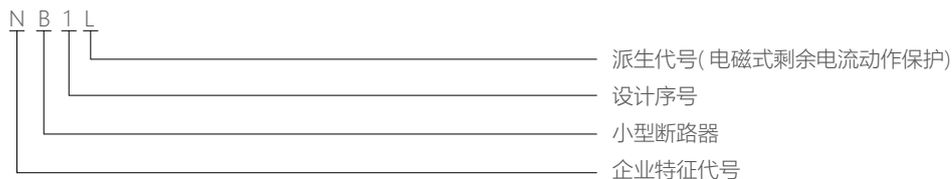
1 适用范围

NB1L 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz，额定电压 230V，额定电流至 25A 线路中，当人身触电或电网泄漏电流超过规定值时，剩余电流动作断路器能在极短的时间内迅速切断故障电源，保护人身及用电设备安全，同时对线路起过载、短路保护作用，亦可作为线路的不频繁通断之用。

该产品适用于工业、商业、高层建筑和民用住宅等各种场所。

符合标准：GB/T 16917.1、IEC 61009-1，获得 CCC、CE、VDE、SEMKO 认证。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

表 1

技术参数项目	参数值
额定电压(Ue)	AC 230V
额定电流(In)	1A、2A、3A、4A、6A、10A、13A、16A、20A、25A
额定绝缘电压(Ui)	500V
额定冲击耐受电压(Uimp)	4kV
额定剩余动作电流(IΔn)	0.03A
额定剩余不动作电流(IΔno)	0.5IΔn
剩余电流动作类型	A 型
极数	1P+N(N 极在左)
瞬时脱扣型式	B 型、C 型
额定短路分断能力(Icn)	6000A
额定剩余接通和分断能力(IΔm)	500A
剩余电流动作分断时间	见表 2
过电流保护特性	见表 3、图 1、图 2
机械电气寿命	见表 4
连接导线	见表 5
拧紧力矩	2.0N·m
外形尺寸及安装尺寸	见图 3、图 4
污染等级	2 级
防护等级	IP20
安装类别	II 类

3.1.1 剩余电流动作的分断时间见表 2

表 2

In(A)	IΔn(A)	剩余电流等于下列值时分断时间(s)			
		IΔn	2IΔn	5IΔn	5A~125A ^a
1A ~ 25A	0.03	0.1	0.05	0.04	0.04

注：a、5A~125A 的试验对大于过电流瞬时脱扣范围下限的电流值不进行试验。

3.2 过电流保护特性 (基准温度 30°C)

表 3

序号	型式	额定电流In(A)	起始状态	试验电流	规定时间	预期结果	备注
a	B、C	1 ~ 25	冷态	1.13In	t ≤ 1h	不脱扣	
b	B、C	1 ~ 25	紧接着前项试验后进行	1.45In	t < 1h	脱扣	电流在5s内稳定地上升至规定值
c	B、C	1 ~ 25	冷态	2.55In	1s < t < 60s	脱扣	
d	B	1 ~ 25	冷态	3In	t ≤ 0.1s	不脱扣	
				5In	t < 0.1s	脱扣	
e	C	1 ~ 25	冷态	5In	t ≤ 0.1s	不脱扣	
				10In	t < 0.1s	脱扣	

3.3 脱扣特性曲线

图1 B型

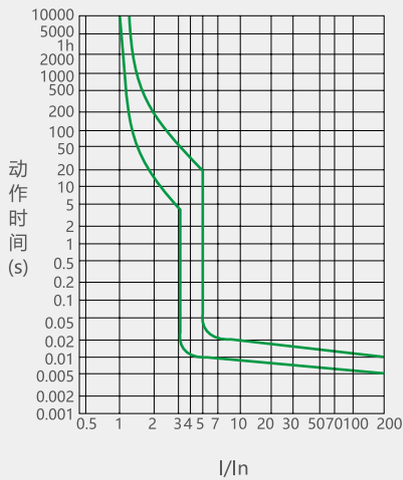
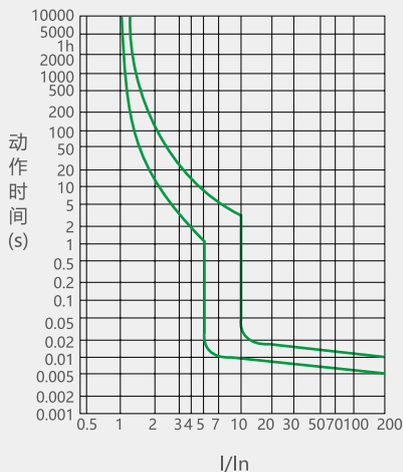


图2 C型



3.4 机械电气寿命

表 4

项目	次数(次)	操作频率
电气寿命	2000 (cosΦ=0.85~0.9)	240 次/小时
机械寿命	20000	

4 其他

4.1 NB1L 剩余电流动作断路器为 1P+N 一体式结构，N 极在产品的左边，具有如下特点：

4.1.1 不用辅助电源，克服了电子式产品抗干扰性差、受电网电压波动影响大和因中性线断开不能保护的缺陷，拓宽了剩余电流保护范围。

4.1.2 额定短路分断能力高，达 6000A。

4.1.3 试验回路动态控制，不易烧毁试验电阻。

4.1.4 N 极单独触头可开闭，具有隔离功能。

4.2 绝缘与耐冲击电压性能：

a. L 极与 N 极之间能承受 6000V 的冲击电压。

b. L 极、N 极连在一起与金属支架之间能承受 8000V 的冲击电压。

4.3 剩余电流动作断路器在峰值电流为 200A 冲击电流的作用下，具有承受能力，且不引起误动作。

4.4 海拔高度：≤ 2000m。

4.5 适用于 16mm² 及以下铜导线连接 (见表 5)

表 5

额定电流 In(A)	铜导线标称截面积(mm ²)
1、2、3、4、6	1
10、13	1.5
16、20	2.5
25	4

5 外形及安装尺寸

图3 外形及安装尺寸

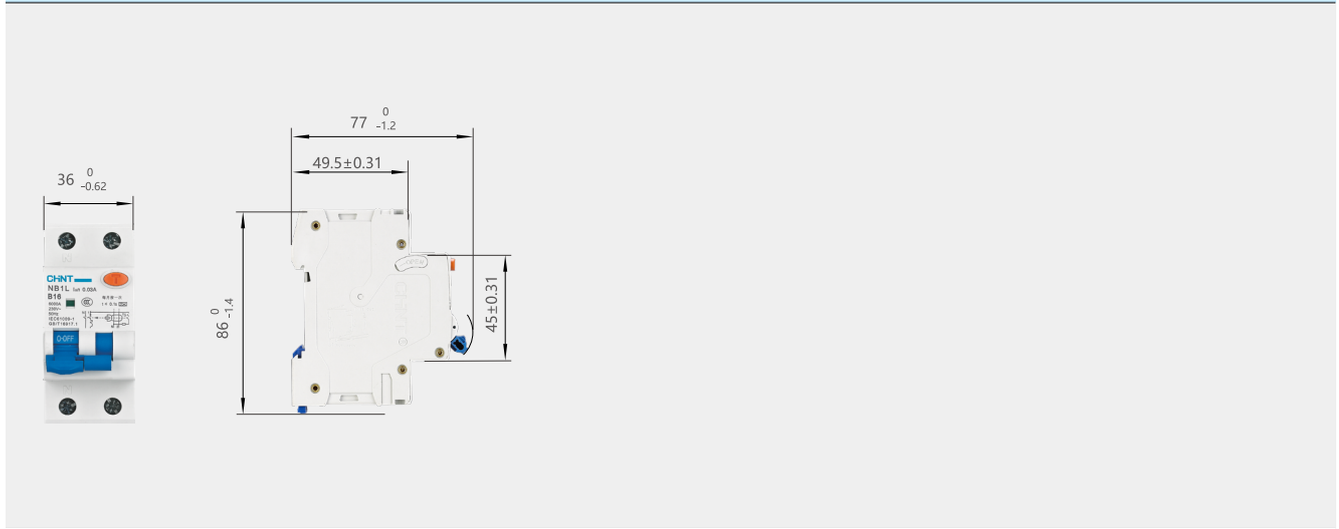


图4 TH35-7.5型安装导轨尺寸



6 订货须知

6.1 订货时需说明：

6.1.1 产品型号和名称，如 NB1L 剩余电流动作断路器。

6.1.2 极数，如 1P+N。

6.1.3 瞬时脱扣型式和额定电流，如 C25。

6.1.4 额定剩余动作电流，如 0.03A。

6.1.5 额定短路分断能力，如 6kA。

6.1.6 直流分量情况，如 A 型。

6.1.7 订货数量，如 500 台。

6.2 订货举例：如 NB1L 剩余电流动作断路器，1P+N，C25，0.03A，6kA，A 型，500 台。