



NB1L-10kA 剩余电流动作断路器

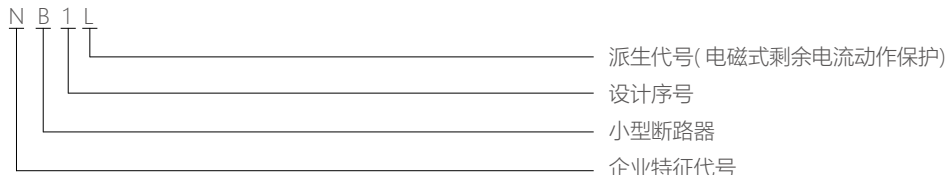
1 适用范围

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 40A 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、KEMA-KEUR 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)	6A、10A、13A、16A、20A、25A、32A、40A
额定绝缘电压(Ui)	400V
额定冲击耐受电压(Uimp)	4kV
额定剩余动作电流(IΔn)	0.03A、0.1A、0.3A
额定剩余不动作电流(IΔno)	0.5IΔn
剩余电流动作类型	A型、AC型
极数	1P+N(N极在右)
瞬时脱扣型式	B型、C型
额定短路分断能力(Icn)	10000A
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

剩余电流动作断路器

3.1.1 剩余电流动作的分断时间

表 2

$I_{n(A)}$	$I\Delta n(A)$	剩余电流等于下列值时分断时间(s)				
		$I\Delta n$	$2I\Delta n$	$5I\Delta n$	$5A \sim 125A^a$	最大分断时间
6 ~ 40	0.03, 0.1, 0.3	0.1	0.05	0.04	0.04	最大分断时间

注：a、5A~200A 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 $I_{n(A)}$	起始状态	试验电流	规定时间	预期结果	备注
a	B、C	6 ~ 40	冷态	1.13 I_n	$t \leq 1h$	不脱扣	
b	B、C	6 ~ 40	紧接着前项试验后进行	1.45 I_n	$t < 1h$	脱扣	电流在5s 内稳定地上升至规定值
c	B、C	6 ~ 32	冷态	2.55 I_n	$1s < t < 60s$	脱扣	
		40	冷态	2.55 I_n	$1s < t < 120s$	脱扣	
d	B	6 ~ 40	冷态	3 I_n	$t \leq 0.1s$	不脱扣	
				5 I_n	$t < 0.1s$	脱扣	
e	C	6 ~ 40	冷态	5 I_n	$t \leq 0.1s$	不脱扣	
				10 I_n	$t < 0.1s$	脱扣	

3.3 脱扣特性曲线

图1 B型

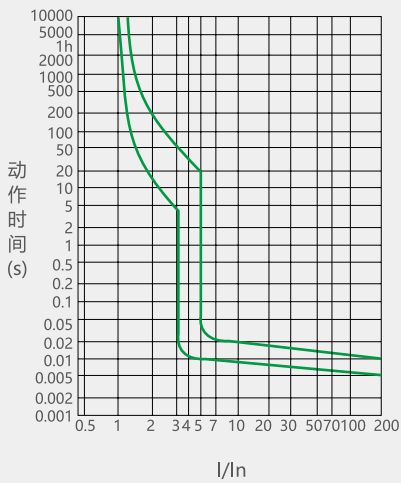
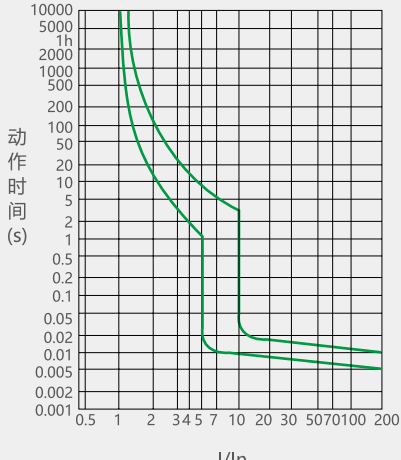


图2 C型



3.4 机械电气寿命

表4

项目	次数(次)	操作频率
电气寿命	2000 ($\cos\Phi=0.85\sim0.9$)	
机械寿命	20000	$I_n \leq 25A, 240$ 次/小时; $I_n > 25A, 120$ 次/小时

4 其他

4.1 NB1L 剩余电流动作断路器为 1P+N 一体式结构, N 极在产品的右边, 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 10000A。

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: $\leq 2000m$ 。

4.5 适用于 $16mm^2$ 及以下铜导线连接 (见表 5)

表5

额定电流 $I_n(A)$	铜导线标称截面积(mm^2)
6	1
10、13	1.5
16、20	2.5
25	4
32	6
40	10

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 C40。

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 10kA。

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：NB1L 剩余电流动作断路器，1P+N，C40，0.03A，10kA，A 型，500 台。