

## NB1LG-40 剩余电流动作断路器



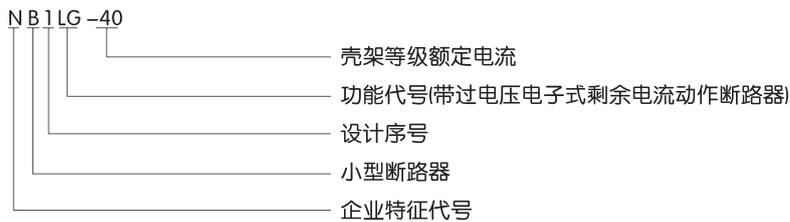
### 1 适用范围

NB1LG-40剩余电流动作断路器适用于交流50Hz，额定电压单极两线、两极230V，额定电流至40A线路中，当人身触电或电网泄漏电流或电压超过规定值时，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的安全，同时可以保护线路的过载或短路，亦可作为线路的不频繁转换之用。

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 16917.1、IEC 61009-1，获得CCC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(V)	230V~(1P+N、2P)
额定电流(A)	6、10、16、20、25、32、40
额定剩余动作电流(A)	0.03
额定剩余不动作电流 $\Delta n$	0.5I $\Delta n$
极数	1P+N、2P、
瞬时脱扣器型式	C型(5I $n$ ~10I $n$ )
额定短路分断能力I $c$ n(A)	6000
额定剩余接通和分断能力I $\Delta m$ (A)	500
剩余电流动作分断的时间	见表2
过电压保护	280V $\pm$ 14V
过电流保护特性	见表3、图1
机械电气寿命(次)	见表4
连接导线(mm <sup>2</sup> )	见表5
拧紧力矩(N·m)	2.5
外形尺寸及安装尺寸	见图2、图3
污染等级	2级
防护等级	IP20
安装类别	II类

#### 3.1 剩余电流动作分断的时间

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, 10A, 20A, 50A, 100A, 200A	I $\Delta t^a$
6~40	0.03	0.1	0.05	0.04	0.04	0.04

注：a. 在I $\Delta t$ 等于C型的过电流瞬时脱扣范围下限的电流时进行试验。

# 终端电器

## 3.2 过电流保护特性(基准温度30°C)

表3

序号	额定电流A	起始状态	试验电流	规定时间	预期结果	备注
1	6~40	冷态	1.13I <sub>n</sub>	t ≤ 1h	不脱扣	
2	6~40	紧接着前项试验后进行	1.45I <sub>n</sub>	t < 1h	脱扣	电流在5s内稳定地上升至规定值
3	I <sub>n</sub> ≤ 32	冷态	2.55I <sub>n</sub>	1s < t < 60s	脱扣	
	I <sub>n</sub> > 32	冷态	2.55I <sub>n</sub>	1s < t < 120s	脱扣	
4	6~40	冷态	5I <sub>n</sub>	t ≤ 0.1s	不脱扣	C型
	6~40	冷态	10I <sub>n</sub>	t < 0.1s	脱扣	C型

## 3.3 脱扣特性曲线

图1 C型

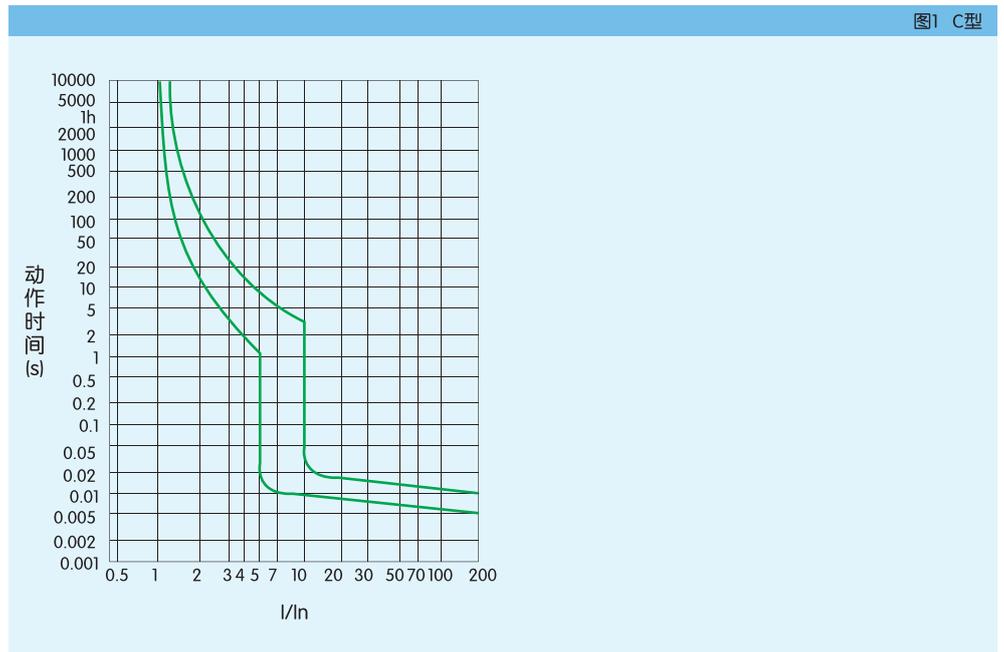


表4

项目	次数	操作频率
电气寿命	2000次 cos φ = 0.85~0.9	I <sub>n</sub> ≤ 25A, 240次/小时; I <sub>n</sub> ≥ 25A, 120次/小时
机械寿命	20000次	

表5

额定电流I <sub>n</sub> (A)	铜导线截面积S(mm <sup>2</sup> )
6、10	1.5
16、20	2.5
25	4
32	6
40	10

## 4 其它

4.1 绝缘耐冲击电压性能:

- a. 各极连接在一起与中性极之间能承受峰值为6000V的冲击电压;
  - b. 各极与中性极连接在一起和金属支架之间能承受峰值为8000V的冲击电压。
- 4.2 剩余电流动作断路器在峰值电流为200A冲击电流作用下, 具有承受能力, 且不引起误动作。

## 5 外形及安装尺寸

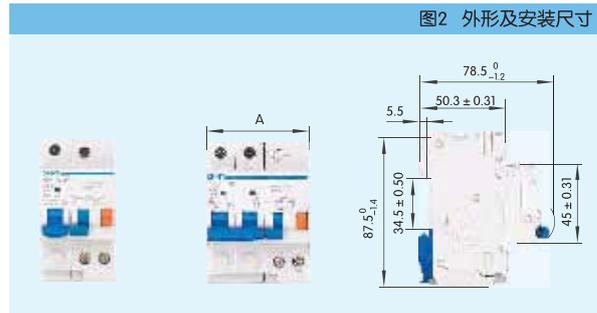


表6

尺寸A(mm)	
单极两线	两极
$45 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.62 \end{smallmatrix}$	$63 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.74 \end{smallmatrix}$

## 6 订货须知

6.1 订货时必需说明:

- 6.1.1 剩余电流动作断路器名称、型号;
- 6.1.2 剩余电流动作断路器额定电流;
- 6.1.3 剩余电流动作断路器额定剩余动作电流;
- 6.1.4 剩余电流动作断路器瞬时脱扣器型式;
- 6.1.5 断路器的极数;
- 6.1.6 数量。

6.2 订货示例

用户如订NB1LG-40剩余电流动作断路器, 额定电流为6A, 瞬时脱扣器型式为C型, 极数为单极两线, 额定剩余动作电流为0.03A, 数量为80台。

简写: NB1LG-40 C6 0.03A、1P+N, 80台。