

## 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/T 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(Ue)	AC 230V(1P+N、2P)
额定电流(In)	6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A
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
极数	1P+N、2P
瞬时脱扣器型式	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
剩余电流动作分断的时间	见表2
过电压保护	280V±14V
过电流保护特性	见表3、图1
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 2、图 3
污染等级	2 级
防护等级	IP20
安装类别	Ⅲ类



### 3.1 剩余电流动作分断的时间

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~200A <sup>a</sup>
6~40	0.03	0.1	0.05	0.04	0.04

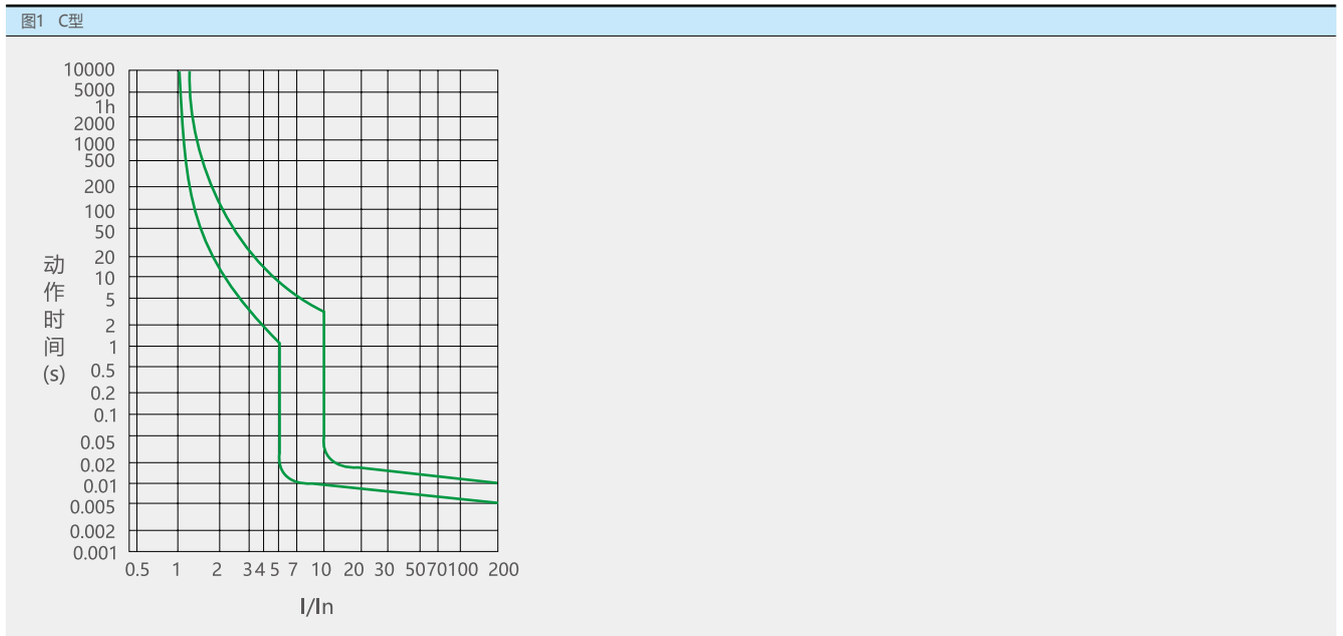
注：a.5A~200A 的试验对大于过电流瞬时脱扣范围下限的电流值不进行试验。

### 3.2 过电流保护特性 (基准温度 30℃)

表 3

序号	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	6~40	冷态	1.13In	t ≤ 1h	不脱扣	
b	6~40	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	In ≤ 32	冷态	2.55In	1s < t < 60s	脱扣	
	In > 32	冷态	2.55In	1s < t < 120s	脱扣	
d	6~40	冷态	5In	t ≤ 0.1s	不脱扣	
	6~40	冷态	10In	t < 0.1s	脱扣	

### 3.3 脱扣特性曲线



### 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)	In ≤ 25A, 240 次/小时; In > 25A, 120 次/小时
机械寿命	20000	

## 4 其他

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。

4.3 海拔高度:  $\leq 2000\text{m}$ 。

4.4 适用 10mm<sup>2</sup> 及以下铜导线连接 (见表 5), 接线方法用螺钉拧紧接线, 扭矩为 2.0N·m。

表 5

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

## 5 外形及安装尺寸

图2 外形及安装尺寸

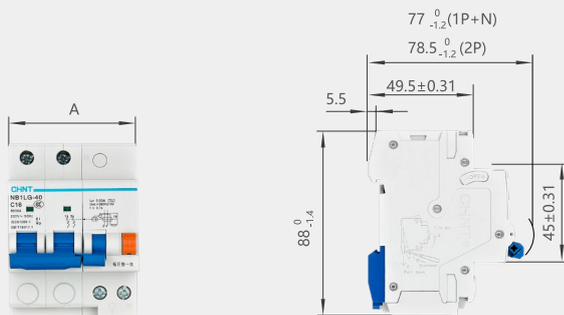


图3 TH35-7.5型安装导轨尺寸



表 6

尺寸B(mm)	
单极两线	两极
$45_{-0.62}^0$	$63_{-0.74}^0$

## 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，如 NB1LG-40 剩余电流动作断路器。

6.1.2 剩余电流动作断路器额定电流，如 6A。

6.1.3 剩余电流动作断路器额定剩余动作电流，如 0.03A。

6.1.4 剩余电流动作断路器瞬时脱扣器型式，如 C 型。

6.1.5 断路器的极数，如 1P+N。

6.1.6 数量，如 500 台。

6.2 订货示例：NB1LG-40 剩余电流动作断路器 C6 0.03A、1P+N，500 台。