

# 配电电器

## NM7LE系列 剩余电流动作断路器

### 1 适用范围

NM7LE系列剩余电流动作断路器(以下简称剩余电流动作断路器)是本公司综合采用国际先进技术设计、开发的新型剩余电流动作断路器之一。适用于交流50Hz，额定电压至400V，额定电流16A至630A的电路中。

其主要功能是对有致命危险的人身触电提供间接接触保护。额定剩余动作电流不超过0.03A的剩余电流动作断路器在其他保护措施失效时，也可作为直接接触的补充保护，但不能作为唯一的直接接触保护。同时，还可用来防止由于接触故障电流而引起的电气火灾。并可用来保护线路的过载、短路，亦可作为线路的不频繁转换之用。

该剩余电流动作断路器具有体积小(和相对应的塑壳断路器体积相等)、分断高、飞弧短及剩余动作电流、剩余电流动作时间可调节等特点，同时可带报警触头、分励脱扣器、欠电压脱扣器、辅助触头、旋转手柄操作机构、电动操作机构等附件，是用户使用的理想产品。

剩余电流动作断路器垂直安装(即竖装)，亦可水平安装(即横装)。

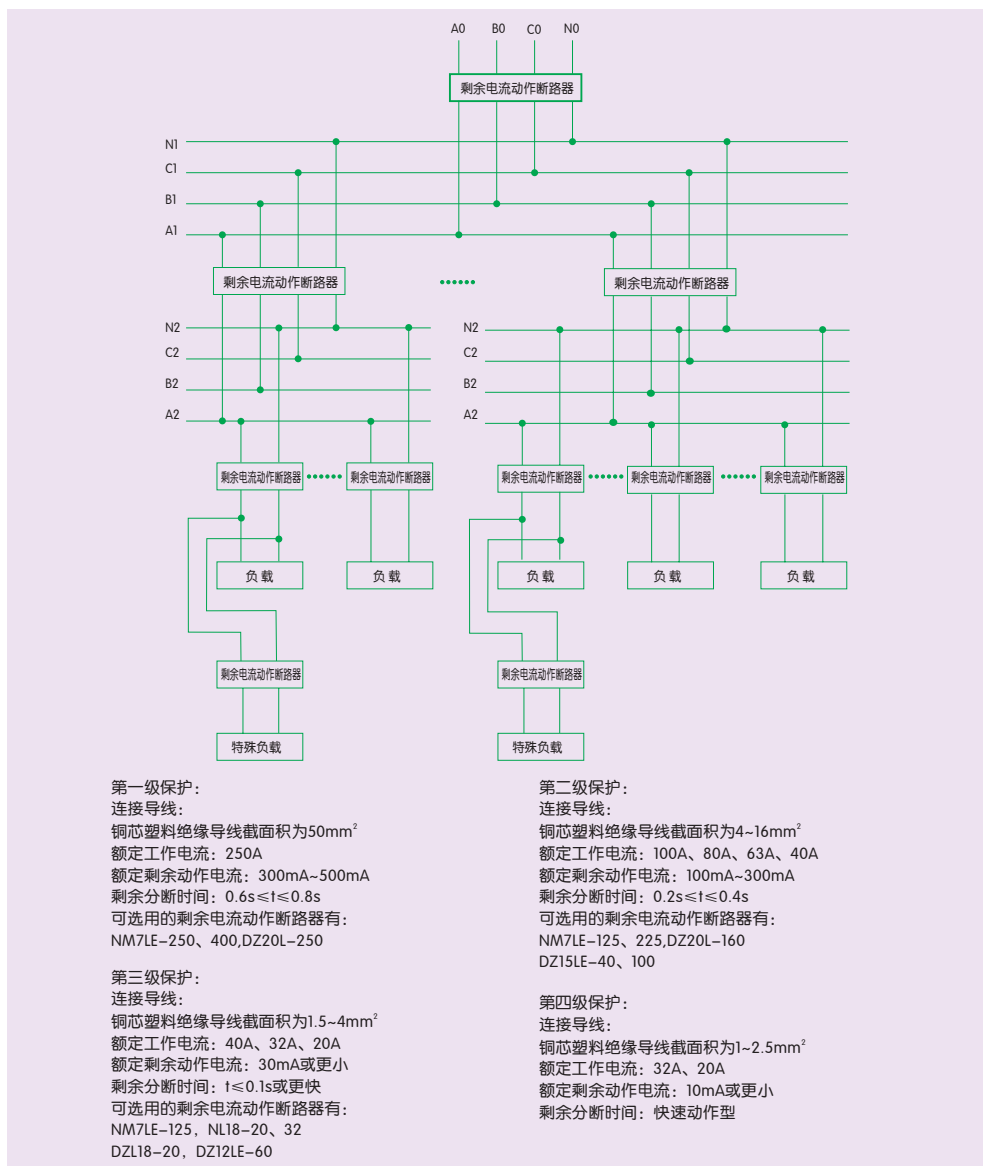
符合标准：GB 14048.2、IEC 60947-2。



A

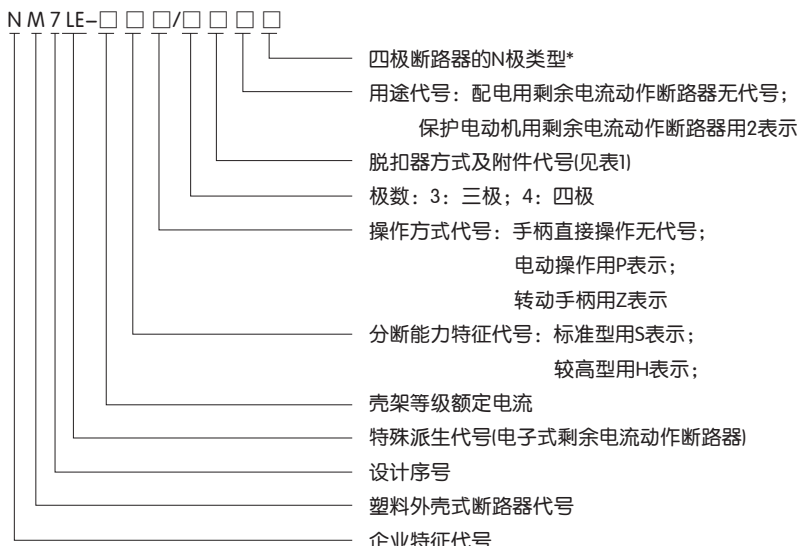
### 剩余电流动作断路器分级保护配合结构图

以第一级保护剩余电流动作断路器额定电流为250A为例：



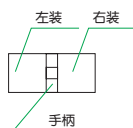
# 配电电器

## 2 型号及含义



注\*: 四极产品中性极(N极)的类型

A型N极不安装过电流脱扣元件，且N极始终接通，不与其它三极一起合分；  
B型N极不安装过电流脱扣元件，且N极与其它三极一起合分；(N极先合后分)。



表I



附件名称	附件代号 电磁式 脱扣器 热磁式 脱扣器		附件安装及引线方式					
			NM7LE-125S NM7LE-250S		NM7LE-125S NM7LE-250S		NM7LE-400S	
			3极	4极	3极	4极	3极3极4线	4极
无附件	200	300	□□	□□	□□	□□	□□	□□
报警触头	208	308	●□□	●□□	●□□	●□□	●□□	●□□
分励脱扣器	210	310	■□□	■□□	■□□	■□□	■□□	■□□
辅助触头	220	320	○□□	○□□	○□□	○□□	○□□	○□□
辅助触头， 报警触头	228	328	●○□□	●○□□	●○□□	●○□□	●○□□	●○□□
欠电压脱扣器	230	330	▲□□	▲□□	无	▲□□	▲□□	▲□□
分励脱扣器， 辅助触头	240	340	无	■□○□	无	■□○□	无	■□○□
二组辅助触头	260	360	无	○□○□	无	○□○□	无	○□○□
欠电压脱扣器， 辅助触头	270	370	无	▲□○□	无	▲□○□	无	▲□○□
二组辅助触头， 报警触头	268	368	无	●○○□	无	●○○□	无	●○○□
分励、欠压	250	250	无	▲□■□	无	▲□■□	无	▲□■□
欠压、报警	238	338	无	▲□●□	无	▲□●□	无	▲□●□
分励、辅助 报警	248	348	无	■□○□	无	■□○□	无	■□○□
辅助、欠压 报警	378	378	无	▲□○□	无	▲□○□	无	▲□○□

注：报警触头● 分励脱扣器■ 辅助触头○ 欠压脱扣器▲

# 配电电器

A

## 3 正常工作条件和安装条件

### 3.1 周围空气温度

3.1.1 周围空气温度上限为+40℃；

3.1.2 周围空气温度下限为-5℃；

3.1.3 周围空气温度24h的平均值不超过+35℃。

3.2 海拔：安装地点的海拔不超过2000m。

3.3 污染等级：3。

3.4 安装类别：Ⅲ。

3.5 大气条件：大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%；在较低温度下可以有较高的相对湿度；

最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为+20℃，并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。

3.6 外磁场：剩余电流动作断路器安装场所附近的外磁场在任何方向不超过地磁场的5倍。

## 4 主要技术参数

### 4.1 剩余电流动作断路器的额定值(见表2)

表2

型号	壳架等级 额定电流 $I_{nm}$ A	额定 电流 $I_n$ A	额定工作 电压 $U_e$ V	极数	额定剩余 动作电流 $I_{\Delta n}$ mA	额定剩余 不动作电流 $I_{\Delta nom}$ A(可组合)	额定极限 短路分断 能力 $I_{cu}$ kA	额定运行 短路分断 能力 $I_{cs}$ kA	飞弧 距离 mm	机械 寿命 (次)	电器 寿命 (次)
NM7LE-125S 125	16、20、25、32、40、 50、63、80、100、125	400	3、4	30、50、100、 200、300、500	15、25、50、 100、150、250	35	17.5	$\leq 50$	20000	8000	
NM7LE-250S 250	100、125、160、 180、200、225、250	400	3、4	30、50、100、 200、300、500	15、25、50、 100、150、250	35	17.5	$\leq 100$	20000	2500	
NM7LE-400s 400	225、250、 315、350、400	400	3、4	50、100、200、 300、500、1000	25、50、100、 150、250、500	50	25	$\leq 100$	4000	1000	
NM7LE-630S 630	400、500、630	400	3、4	50、100、200、 300、500、1000	25、50、100、 150、250、500	50	25	$\leq 100$	4000	1000	

注：三档剩余动作电流调节可由用户任意选定。

### 4.2 配电用剩余电流动作断路器过电流脱扣器各极同时通电时的反时限断开动作特性(见表3)

表3

序号	试验电流名称	$I/I_n$	约定时间	起始状态
1	约定不脱扣电流	1.05	2h( $I_n > 63A$ )，1h( $I_n \leq 63A$ )	冷态
2	约定脱扣电流	1.30	2h( $I_n > 63A$ )，1h( $I_n \leq 63A$ )	紧接着序1试验后开始

### 4.3 电动机保护用剩余电流动作断路器过电流脱扣器各极同时通电时的反时限断开动作特性(见表4)

(16A~40A产品无电动机保护)

表4

序号	整定电流	约定时间			起始状态
		$I_{nm}=125A$	$I_{nm}=250A, 400A$	$I_{nm}=630A$	
1	1.0 $I_n$	> 2h	> 2h	> 2h	冷态
2	1.2 $I_n$	$\leq 2h$	$\leq 2h$	$\leq 2h$	紧接着序1试验后开始
3	1.5 $I_n$	$\leq 4min$	$\leq 4min$	$\leq 8min$	热态
4	7.2 $I_n$	$4s < T \leq 10s$	$4s < T \leq 10s$	$6s < T \leq 20s$	冷态

# 配电电器

## 4.4 剩余电流动作断路器的剩余电流分段时间

### 4.4.1 一般型剩余电流动作断路器的动作特性

一般型断路器的动作特性见表5。 $I_{\Delta n} \leq 30mA$ 的断路器应是非延时型。

表5

剩余电流	$I_{\Delta n}$	$2I_{\Delta n}$	$5I_{\Delta n}^{\alpha}$	$10I_{\Delta n}^{\beta}$
最大断开时间(s)	0.2	0.15	0.04	0.04

注:  $\alpha$ 对于 $I_{\Delta n} \leq 30mA$ 的断路器,  $5I_{\Delta n}$ 可用0.25A取代。

b按 $\alpha$ 采用0.25A时, 则 $10I_{\Delta n}$ 为0.5A。

### 4.4.2 延时型剩余电流动作断路器的动作特性

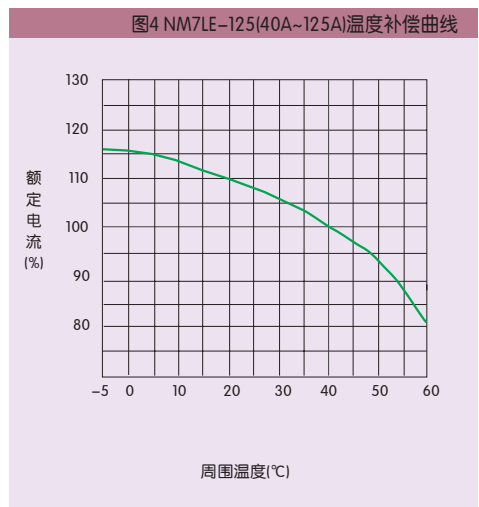
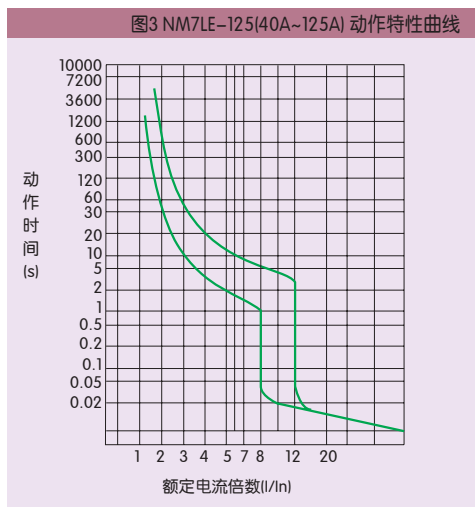
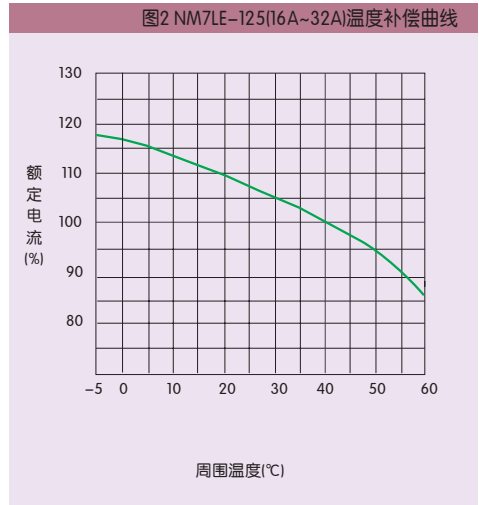
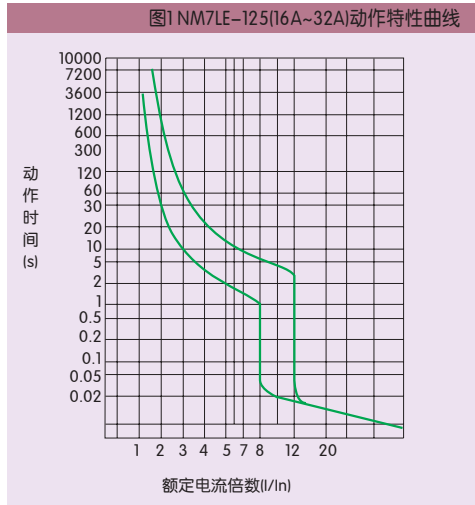
延时断路器的极限不驱动时间按 $2I_{\Delta n}$ 规定, 其动作特性见表6。

表6

延时时间(s)	$I_{\Delta n}$ 时的最大分段时间	$2I_{\Delta n}$ 时的极限不驱动时间(s)	最大分段时间(s)	$5I_{\Delta n}$ 时的最大分段时间(s)	$10I_{\Delta n}$ 时的最大分段时间(s)
0.1	0.3	0.1	0.3	0.25	0.25
0.2	0.4	0.2	0.4	0.35	0.35
0.3	0.5	0.3	0.5	0.45	0.45

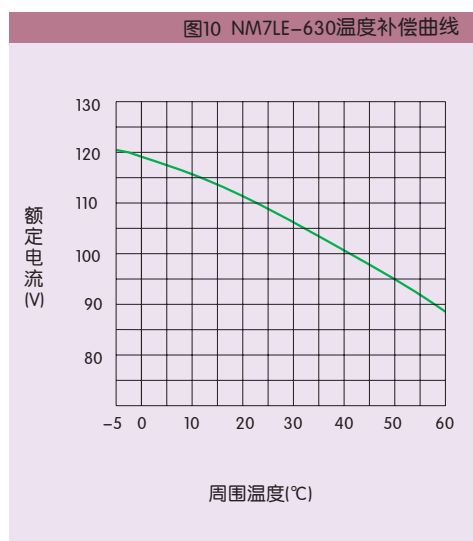
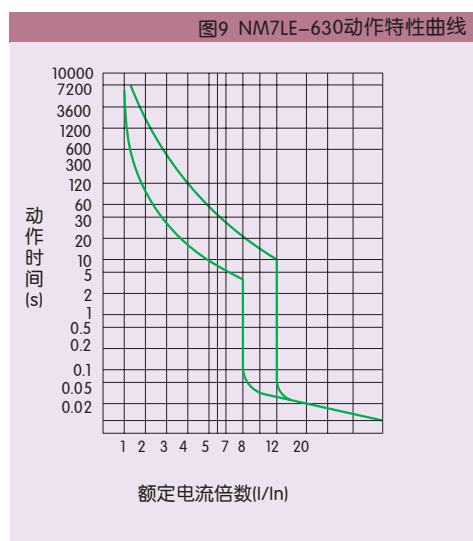
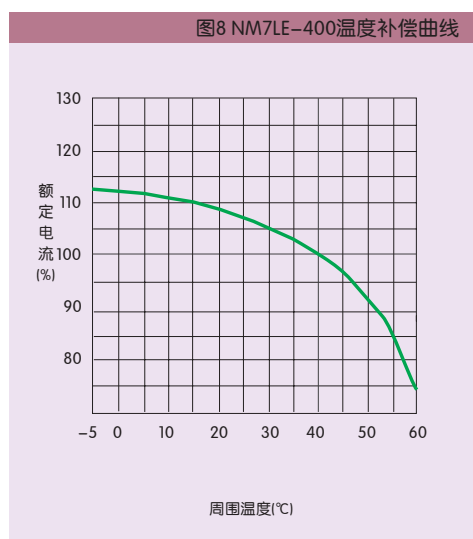
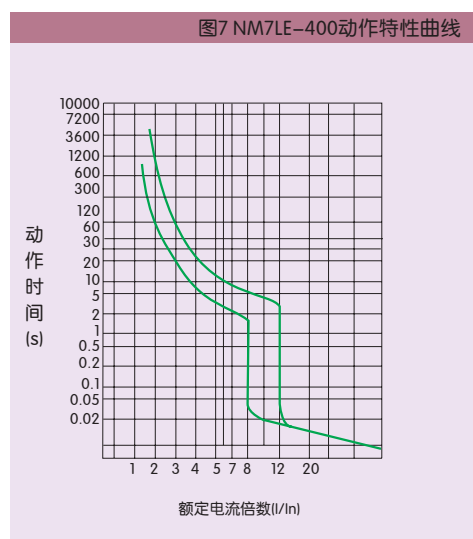
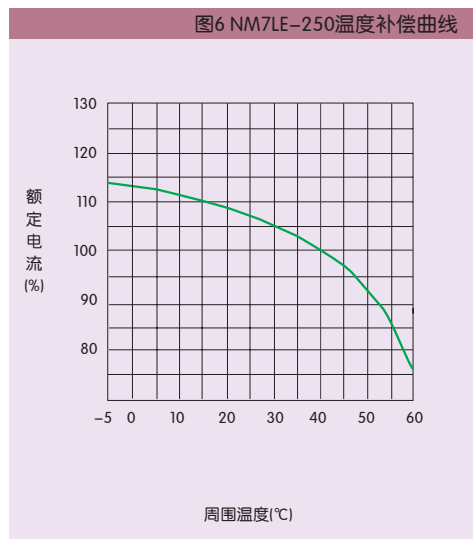
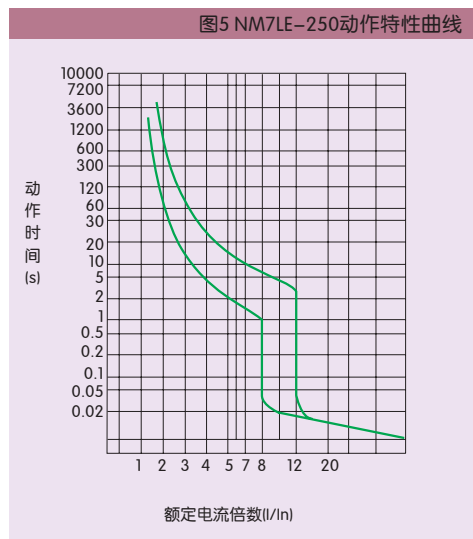
4.5 配电用剩余电流动作断路器的瞬时动作特性整定为 $10(I \pm 20\%)In$ , 电动机保护用剩余电流动作断路器的瞬时动作特性整定为 $12(I \pm 20\%)In$ 。

### 4.6 配电用断路器反时限保护特性曲线(见图1~图10)



# 配电电器

A



# 配电电器

5.1 分类：

5.1.1 按操作方式分：



5.1.2 按剩余动作电流分：

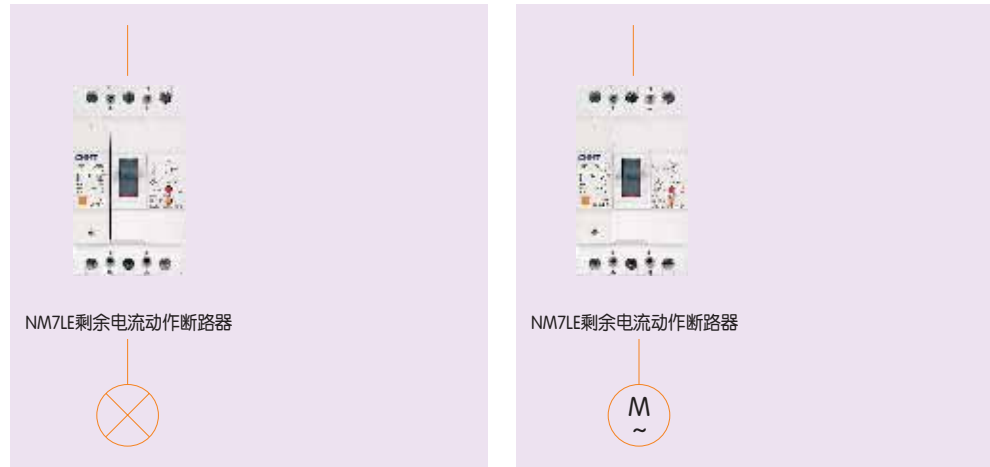


5.1.3 按极数分：



5.1.4 按分断时间分：一般型、延时型

5.1.5 按用途分：配电用、保护电动机用



# 配电电器

A

## 5.1.6 附件

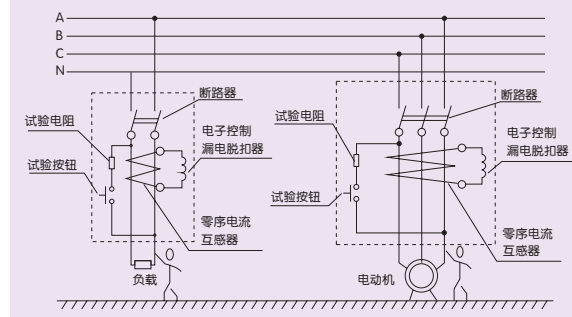


## 5.2 结构与工作原理

5.2.1 本系列剩余电流动作断路器是电子式剩余电流动作断路器，主要由零序互感器、电子控制漏电脱扣器及带有过载和短路保护的断路器组成，所有零部件都安装在一对塑料外壳中。

5.2.2 当被保护电路中有漏电或人身触电时，只要剩余电流达到整定动作电流值，零序互感器的二次绕组的输出信号通过芯片的处理就触发可控硅导通，并通过漏电脱扣器使剩余电流动作断路器动作，从而切断电源起到漏电和触电保护作用。工作原理图(见图4)。

图4 工作原理图



5.2.3 当被保护电路出现过载或短路时，热磁式脱扣器完成延时或瞬时脱扣动作而使剩余电流动作断路器动作，从而切断电源起到过载或短路保护作用。

## 5.3 剩余电流动作断路器的内部附件和外部附件

### 5.3.1 剩余电流动作断路器的内部附件

#### a. 欠电压脱扣器

欠电压下降到额定电压的70%和35%范围内，欠电压脱扣器应动作；欠电压脱扣器在电源电压低于脱扣器电压的35%时，欠电压脱扣器应防止剩余电流动作断路器闭合；电源电压等于或大于85%时，应能保证剩余电流动作断路器闭合。额定值和代号见表9。

注：装有欠电压脱扣器的剩余电流动作断路器，只有在欠电压脱扣器通以额定电压的情况下，剩余电流动作断路器才能正常合分闸。

# 配电电器

表9

型号	规格	稳定电流值	稳定功耗	订货代号
NM7LE-125左分励	AC400V	4mA	1.6W	Uq1
	AC230V	3.9mA	0.9W	UM1
NM7LE-125右分励	AC400V	4mA	1.6W	UQ2
	AC230V	4mA	0.9W	UM2
NM7LE-250左分励	AC400V	5.2mA	2W	UQ3
	AC230V	4.8mA	1.1W	UQ4
NM7LE-250右分励	AC400V	4.2mA	1.7W	UQ4
	AC230V	4.8mA	1.1W	UM4
NM7LE-400分励	AC400V	33mA	2.8W	UQ5
	AC230V	12mA	1.2W	Um5
NM7LE-630分励	AC400V	33mA	2.8W	UQ5
	AC230V	12mA	1.2W	UM5

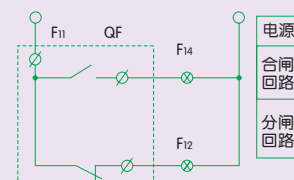
## b. 分励脱扣器

在70%~110%的额定电压下剩余电流动作断路器能可靠断开。额定值和代号(见表10)

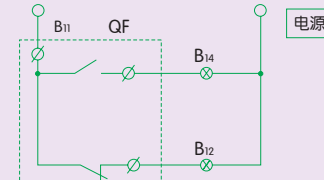
表10

电压规格	规格	瞬动电流值	瞬动电耗	订货代号
NM7LE-125左分励	AC400V	137mA	32W	SQ1
	AC230V	154mA	25W	SM1
	AC24V	4A	96W	SB1
NM7LE-125右分励	AC400V	144mA	37W	SQ2
	AC230V	190mA	23W	SM2
	AC24V	4A	96W	SB2
NM7LE-250左分励	AC400V	0.18A	53W	SQ3
	AC230V	0.35A	47W	SM3
	AC24V	4.5A	108W	SB3
NM7LE-250右分励	AC400V	0.25A	53W	SQ4
	AC230V	0.4A	29	SM4
	AC24V	4A	W96W	SB4
NM7LE-400分励	AC400V	0.26A	23.8W	SQ5
NM7LE-630分励	AC230V	0.26A	23.8W	SM5
	AC24V	3.6A	88W	SB5

辅助触头接线图



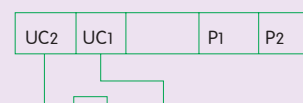
报警触头接线图



分励脱扣器接线图



欠电压脱扣器接线图



# 配电电器



NM1LE-225型及以下电动操作机构

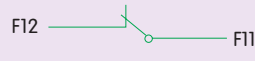
c.辅助触头和报警触头(见表11)

表11

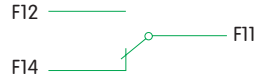
壳架等级	约定发热电流 $I_{th}$ A	AC-15时的额定电流 $I_{e}$ A	DC-13时的额定电流 $I_{e}$ A
$I_{nm} \leq 225A$	3	0.26	0.14
$I_{nm} \geq 400A$	6	3	0.2

## 辅助触头

剩余电流动作断路器在“分”位置时



剩余电流动作断路器在“合”位置时



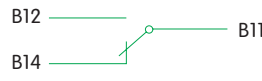
## 报警触头

剩余电流动作断路器正常合分时、报警触头不动作，只有在自由脱扣(或故障跳闸)后报警，触头才改变原始位置，即常开变闭合、常闭变打开。待剩余电流动作断路器再扣后，报警触头恢复原始状态。

剩余电流动作断路器在“分”“合”位置时的状态



剩余电流动作断路器在自由脱扣(报警)时的状态



## 辅助报警触头技术参数

型号	规格	额定负荷电流		订货代号
		AC15	DC13	
NM7LE-125左辅助				AX1
NM7LE-125右辅助				AX2
NM7LE-125左报警				AL1
NM7LE-125右报警				AL2
NM7LE-250左辅助				AX3
NM7LE-250右辅助	AC400V	1.5A		AX4
NM7LE-250左报警	AC220V	3A		AL3
NM7LE-630左辅助	DC220V		0.15A	AX5
NM7LE-630右辅助				AX6
NM7LE-630左报警				AL4
NM7LE-630右报警				AL5

## 5.4 剩余电流动作断路器的外部附件

### 5.4.1 电动操作机构

只有控制电压在85%~110%额定控制电压范围内，才能保证剩余电流动作断路器可靠接通和分断。电动操作机构的额定值(见表12)，剩余电流动作断路器安装电动操作机构的总高度(见表13)。

表12

产品型号	额定控制电压(V)	机械寿命次	动作电流(A)	功耗(W)
NM7LE-125S		14000	$\leq 0.5$	14
NM7LE-250S		10000	$\leq 0.5$	14
NM7LE-400S	AC400V, AC230V	5000	$\leq 2$	35
NM7LE-630S		5000	$\leq 2$	35

表13

型号	NM7LE-125S	NM7LE-250S	NM7LE-400S	NM7LE-630S、H
高度H(mm)	164	170	255	253

A

# 配电电器

## 5.4.2 手动操作机构安装尺寸(见表14)

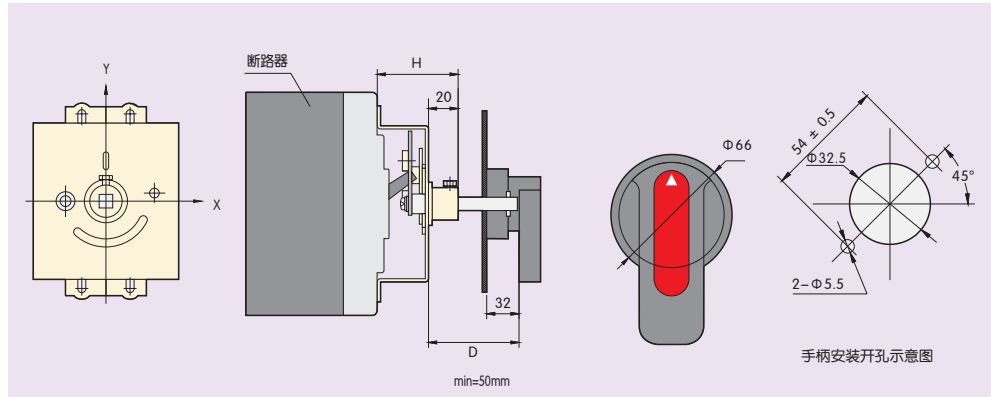
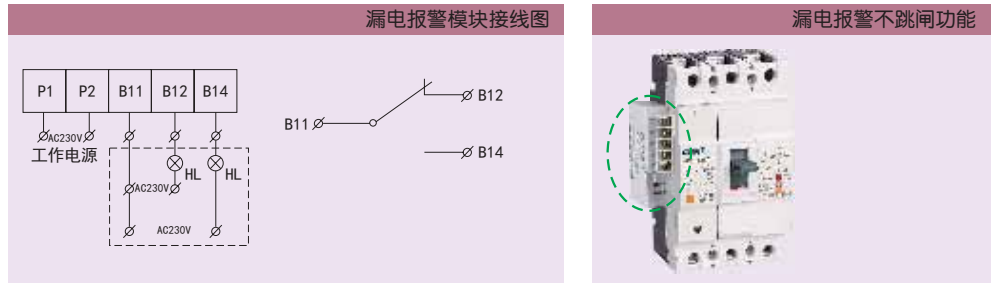


表14

型号	NM7LE-125S	NM7LE-250S	NM7LE-400S、H	NM7LE-630S、H
安装尺寸(mm)H	56	61	91	63
操作手柄相对于剩余电流动作断路器中心Y值	0	0	0	0

## 5.4.3 漏电报警模块



使用注意事项：1、漏电报警模块辅助触点容量为：AC230V 0.5A。

- 2、产品合闸之前务必接通模块工作电源。
- 3、漏电报警后严禁连续按产品试验按钮。
- 4、漏电报警后请及时排除故障，并按复位按钮复位。

## 5.5 选用原则

5.5.1 选择剩余电流动作断路器的额定剩余动作电流值时，应充分考虑到被保护线路和设备可能发生的正

常泄漏电流值，必要时可通过实际测量取得被保护线路或设备的泄漏电流值。

5.5.2 选择剩余电流动作断路器的额定剩余不动作电流，应不小于电气线路和设备的正常泄漏电流的最大值的2倍。

5.5.3 手持式的电动工具、移动电器、家用电器、插座、建筑工地用电器(额定电流不小于100A)等设备接地有困难的应优先选用额定剩余动作电流为30mA或以下的剩余电流动作断路器。

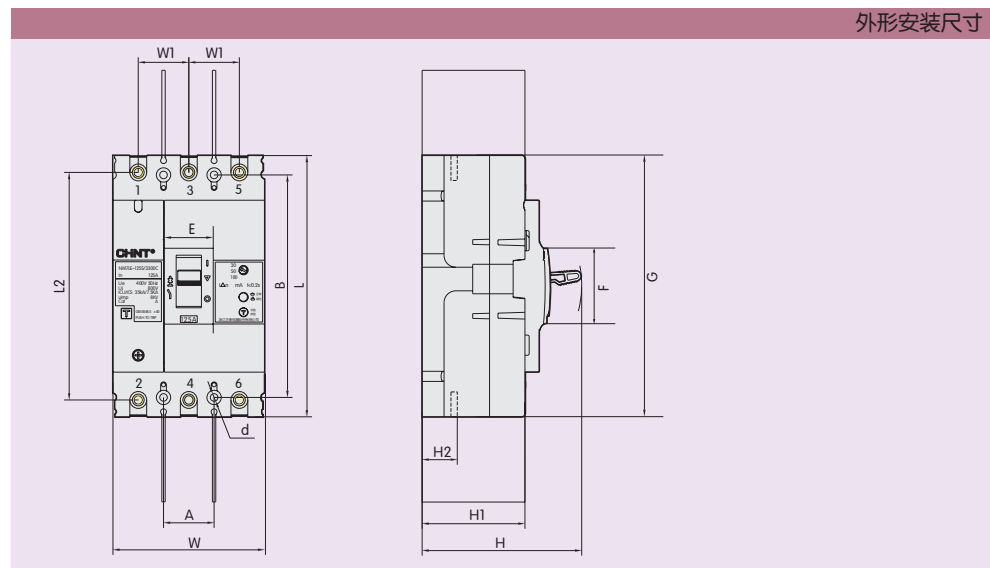
5.5.4 单台设备可选用额定剩余动作电流为30mA或以下的剩余电流动作断路器。多台设备(多支路)的总保护应选用额定剩余动作电流为30mA或以上的剩余电流动作断路器。

5.5.5 安装在潮湿场所的电气设备应选用额定剩余动作电流为30mA或以下的剩余电流动作断路器。

# 配电电器

## 6 外形及安装尺寸

型号	外形尺寸						安装尺寸							
	W <sub>max</sub> 3P	W <sub>max</sub> 4P	L max	H max	W <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	A	B	D	E	F	G
NM7LE-125S	90	90	155	96	30	70	24.5	135	30±0.14	132±0.32	4.5	29	45	102
NM7LE-250S	105	140	165	96	35	70	24.5	145	35±0.09	126±0.23	4.2	31	52	105
NM7LE-400S	150	200	257	162	48	98.5	48	225	44±0.18	194±0.35	8	50	90	150
NM7LE-630S	182	240	280	165	58	103	52	245	58±0.3	210±0.5	6	50	92	160



# 配电电器

## 7 订货须知

用户在定货时必须说明：

- 7.1 剩余电流动作断路器的型号及名称；
- 7.2 剩余电流动作断路器过电流脱扣器的额定电流；
- 7.3 剩余电流动作断路器的额定剩余动作电流；
- 7.4 剩余电流动作断路器的分断时间；
- 7.5 保护种类、极数及数量；
- 7.6 剩余电流动作断路器内部附件和外部附件的额定电压

例1：订购NM7LE-125S/3328 40A 50mA <0.1s 80台。表示订购NM7LE-125/3328 剩余电流动作断路器，额定电流40A，额定剩余动作电流50mA，分断时间<0.1s 三极，带辅助触头，报警触头，配电用，80台。

例2：订购NM7LE-125SP/43102B 100A <0.1s AC230V AC230V 30/50/100mA 50台。表示订购NM7LE-125SP/43102B 剩余电流动作断路器，过电流脱扣器确定电流100A，额定剩余动作电流30/50/100mA（三档可调），分断时间<0.1s，分断能力为标准型。四极，电动机保护用，带电动操作机构（AC230V），分励脱扣器（AC230V），N极保护类型为B型，50台。

NM7LE系列剩余电流动作断路器快速选型表

型式特征	壳架等级 额定电流代号	S 分断能力 特征代号	P 操作方式 代号	/ 3 极数	3 脱扣器名称	10 附件	2 用途	125A 额定电流[A]	30mA 额定剩余动作电流[mA]	0.4s 分断时间[s]	AC230V 电动操作机 构额定电压	AC230V 分励脱扣器 额定电压	AC230V 欠电压 脱扣器	
NM7LE 剩余电流 动作断路器	125A、250A、 400A、630A	S 标准型 ( "S" 可 省略不写)	手柄直接 操作无代号 P 电动操作 Z 转动手柄 操作	3 三极 4 四极	2 电磁式脱扣器 3 热磁式脱扣器	00 无附件 08 报警触头 10 分励脱扣器 20 辅助触头 28 辅助触头、 报警触头 30 欠电压脱扣器 40 分励脱扣器 辅助触头 48 分励脱扣器 辅助触头 报警触头 60 二组辅助触头 70 欠电压脱扣器 辅助触头 68 二组辅助触头 报警触头	配电用 无代号 2 电动机 保护用	32、40、 50、63、 80、100、 125、160、 180、200、 225、250、 315、350、 400、500、 630	普通型 30、50、100、 200、300、 500	普通型 代号 0.1	0.1	AC230V AC400V DC110V DC230V	AC230V AC240V AC400V DC230V DC24V	AC230V AC400V AC230V AC400V

例：NM7LE-125S/4310 63A 50mA 0.4s AC230V表示NM7LE-125型配电保护用剩余电流动作断路器，壳架等级额定电流125A，额定电流63A，分断能力为标准型，四极，额定剩余动作电流50mA，延时型，分断时间<0.4s，热磁式脱扣器，带分励脱扣器(AC230V)。

选型、安装、使用应符合产品使用说明书或相关国家标准要求。