

NM10 系列塑料外壳式断路器

1 适用范围

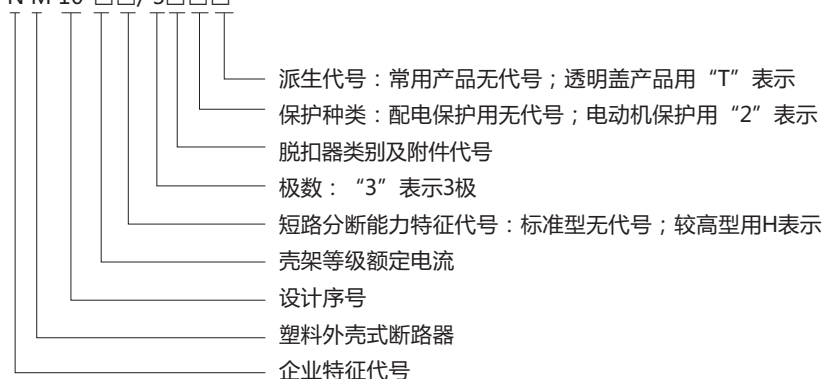
NM10系列塑料外壳式断路器(以下简称断路器), 主要适用于不频繁操作的交流50Hz、额定工作电压至380V, 额定电流至600A的配电网络的电路中, 用来分配电能和保护线路及电源设备免受过载、短路、欠电压等故障的损坏。250A及以下断路器同时也能作为电动机的不频繁启动及过载、短路、欠电压保护。

本系列派生的透明外壳式断路器, 盖子采用新型、耐高温、高强度聚碳酸酯材料制作而成, 可直观判断触头的通断状态, 广泛应用于建筑工地临时用电场所。

符合标准: GB 14048.2、IEC 60947-2。

2 型号及含义

N M 10-□□/ 3□□□



注: NM10-100H无透明盖产品, NM10-250, NM10-600无H型产品。

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°C;
- 3.1.2 周围空气温度24h的平均值不超过+35°C;
- 3.1.3 周围空气温度下限为-5°C。

3.2 海拔: 安装地点的海拔不超过2000m。

3.3 污染等级: 3级。

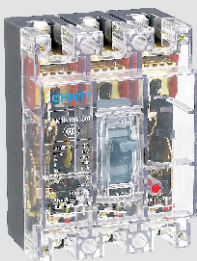
3.4 与垂直面的倾斜度不超过5°

3.5 安装环境条件:

- 3.5.1 无显著摇动和冲击振动的地方;
- 3.5.2 在无爆炸危险的介质中, 且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃(包括导电尘埃);
- 3.5.3 在没有雨雪侵袭的地方。

3.6 大气条件:

大气相对湿度在周围空气温度为+40°C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%, 同时该月的平均最低温度为+25°C, 并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。



4 主要参数及技术性能

4.1 过电流脱扣器在过载情况下(反时限动作)断开：

断路器在周围空气温度为+40°C时，各极同时通电的反时限断开特性：配电用断路器(见表2)；电动机保护用断路器(见表3)。

4.2 过电流脱扣器在短路情况下断开。

断路器在(表4)规定整定电流值下应瞬时动作。

4.3 断路器的基本参数见表5。



表2

试验电流名称	起始状态	I/In	约定时间			
			Inm = 100 (A)		Inm (A)	
			In ≤ 63	63 < In ≤ 100	250	600
约定不脱扣电流	冷	1.05	1h	2h	2h	2h
约定脱扣电流	热	1.30	1h	2h	2h	2h
可返回电流	冷	3.0	5s	8s	8s	12s

表3

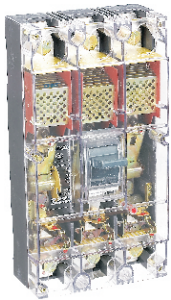
序号	试验电流名称	整定电流(I/In)	约定时间	起始状态
1	约定不脱扣电流	1.0	2h	冷态
2	约定脱扣电流	1.2	2h	紧接着序1试验后开始

表4

型号	配电用断路器 瞬时动作电流整定值	电动机保护用断路器 瞬时动作电流整定值	整定允许误差
NM10-100、NM10-100H	10In	12In	±20%
NM10-250	10In	12In	±20%
NM10-600	10In	-	±20%

表5

型号	壳架等级额定 电流(Inm A)	额定工 作电压 (Ue V)	额定 频率 (Hz)	额定极限 短路分断 能力Icu kA 380V	额定运行 短路分断 能力Ics kA 380V	飞弧 距离 mm	额定电流(In A)
NM10-100	100	380	50	15	7.5	150	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100
NM10-100H	100	380	50	15	10	150	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100
NM10-250	250	380	50	20	12.5	200	120, 150, 170, 200, 250
NM10-600	600	380	50	30	15	200	300, 400, 500, 600



5 外形及安装尺寸

图1

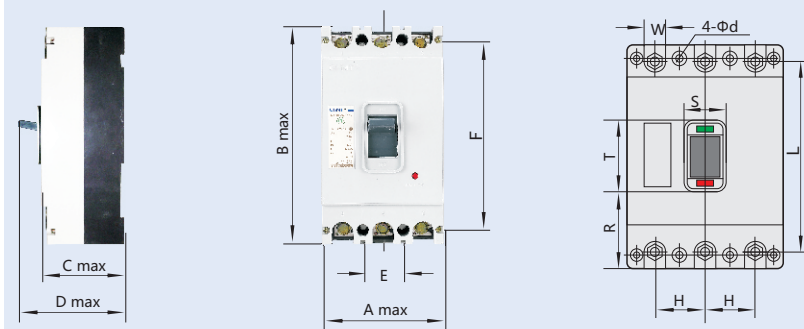


表7

型号	板前接线 安装尺寸														安装螺钉(推荐) MD
	A max	B max	C max	D max	E	F	Φd	L	R	S	T	W	I	H	
NM10-100	110	155	88	105	35	135	5	132.5	39.5	28	64	15	9	35	M5X30
NM10-250	156	278	110	140	51	240	9	241	91	52.5	91	28	14	51	M8X40
NM10-600	212	399	115	150	70	360	11	328	138.5	63.5	102	37	24	70	M10X45

6 订货须知

6.1 用户订货时必须说明：

6.1.1 断路器型号、名称；

6.1.2 额定电流(A)；

6.1.3 脱扣器名称；

6.1.4 附件种类；

6.1.5 数量；

6.1.6 特殊规格另行商议。

6.2 订货举例：NM10-100塑壳断路器，额定电流100A，热磁式脱扣器，100台。

NM10-100/330 100A AC220V 100台