

N8系列 产品选型手册

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

今日正泰 CHINT Today

1405 伝元

总资产

Annual Total Asset: USD 20.84 Billion 1237 亿元

销售收入

Annual Revenue USD 18.34 Billion 16%

销售收入同比增长

Annual Revenue Growth Rate on a YOY Basis 100+ 亿元

利税总额

Annual Pre-tax Profits

45,000+

全球员工

Employees Worldwide 500,000+

产业链带动就业

Creating Jobs in the Industrial Chains 140+

遍及国家及地区

Covering Countries and Regions 2023.11.01

相关数据统计截止时间:

Jodated on

发展历程

Development History



坚守实业,整合发展 1984-2005 绿色能源,智能制造 2006-2015 构建平台,赋能创新 2016-至今

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

新时代、新机遇,正泰构筑"3+2"产业发展新动能

New Era, New Opportunities, CHINT Build a New Momentum for the Development of the "3+2" Industry

正泰积极抢抓机遇,持续聚焦绿色能源、智能电气、智慧低碳产业等核心业务,培育科创孵化产业,以全功能海外平台赋能全球市场,为全球用户提供清洁能源与智能电气全场景解决方案,携手推动高效和可持续发展。

CHINT actively seized opportunities, continued to focus on core businesses such as green energy, smart electrical, and smart low-carbon industries, fostered science and innovation incubation industries, and empowered the global market with a full-featured overseas platform. To provide global users with clean energy and smart electric full-scene solutions, together to promote efficient and sustainable development.

五化战略 产业化、科技化、国际化、数字化、平台化 绿色能源 智能电气 产业集群 产业集群 四以 Green Smart Intelligent Low-carbon Energy **Electric** 正泰国际平台 科创孵化平台 **Global Capacity Layout** Sci-tech Innovation Incubation

扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

植根中国 服务全球

Based in China, Providing Services Worldwide

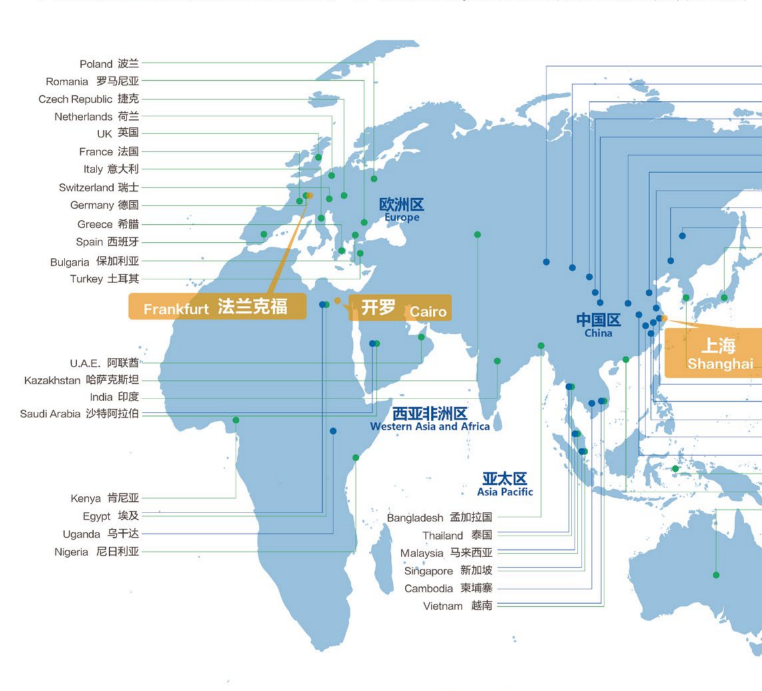
4 全球研

全球研发中心: 北美、欧洲、亚太、北非

National R&D Centers: North America, Europe, Asia-Pacific, North Africa



国际营销区域:亚太区、西亚非洲区、欧洲区、拉丁美洲区、北美洲区、中国区 International Marketing Territories: Asia Pacific, Western Asia and Africa, Europe, Latin America,



2300+ 国际物流中心 Manufacturing Bases International Logistics Centers North America, China 加拿大 Canada 酒泉 Jiuquan 盐池 Yanchi 美国 U.S.A. 墨西哥 Mexico 咸阳 Xianyang 南阳 Nanyang 武汉 Wuhan 凤阳 Fengyang 济南 Jinan 盐城 Yancheng 北美洲区 沈阳 Shenyang **North America** 松原 Songyuan 日本 Japan 洛杉矶 秘鲁 Peru 韩国 South Korea 巴西 Brazil 上海 Shanghai 嘉兴 Jiaxing 温州 Wenzhou 义乌 Yiwu 合肥 Hefei 印度尼西亚 Indonesia 中国香港 Hong Kong, China 澳大利亚 Australia 新西兰 New Zealand 海外子公司 拉丁美洲区 Global Subsidiaries Latin America 制造基地 Manufacturing Bases 全球研发中心 R&D Centers

N8 系列产品选型手册

CONTENTS 目录

1.0	配电电器
P37 2.0	
P63 3.0	控制电器
P79 4.0	电动机启动配合表

配电电器



N8 系列产品选型手册 配电电器

1.1 NA8 系列万能式断路器

1.2 NM8N 系列塑料外壳式断路器

型号及含义

NA8 -	1600	N	1600 -	M ,	3	电动	抽屉式	AC230V -	OTHER
*	*	*	*	+	+	*	*	*	*
产品代码	売架电流	分断能力 代号	额定电流	智能控制器 代号	极数 代号	操作方式 代号	安装方式 代号	控制回路 电压代号	特殊要求 代号
	1600	N: 标准型	200 400	M: 基本型 (数码显示型)	3: 三极	电动: 电动操作	D: 抽屉式	AC230V: 交流 230V	无: 无特殊
	0.500	H:	630 800	H: 通讯型 (液晶显示型)	4:	手动:	F:	AC400V:	要求
	2500	较高型	1000	S: 物联型	四极	手动操作	固定式	交流 400V	特殊产品
	3200		1250 1600 2000 2500	(触摸显示型)				DC110V: 直流 110V	增加特殊要求,如:
	4000		3200 4000 5000					DC220V: 直流 220V	KL: 带钥匙锁
	7500		6300 7500						

- 注: 1、N型分断能力不用标注"N",可省略;如选择H型分断,则需要标注"H";
 - 2、手动操作: 不含电动操作机构以及闭合电磁铁、分励脱扣器。电动操作: 包含所有远程操作标准附件;

选型举例:

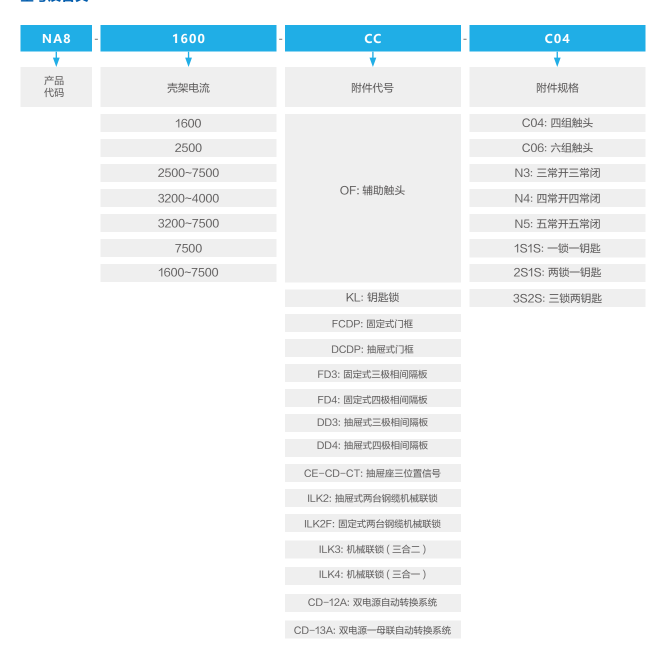
NA8-2500H-2000M/3 电动抽屉式 AC230V: 2500A 壳架,H 型分断能力,额定电流 2000A,M 型智能控制器,3 极,电动操作,抽屉式,控制电压交流 230V。



NA8 -	1600 -	СС	- AC230V
+	+	+	+
产品代码	壳架电流	附件代号	额定电压代号
	1600	CC: 闭合电磁铁	AC230V: 交流 230V
	2500	ST: 分励脱扣器	AC400V: 交流 400V
	2500~7500	UVT: 欠压瞬时脱扣器	DC110V: 直流 110V
	3200~7500	MO: 电动操作机构	DC220V: 直流 220V
		UVTR: 欠压延时脱扣器	
		UVTZ: 失压延时脱扣器	



型号及含义





ATSA系统组件	钢缆联锁
*	
NA8 CD-1-2A(AC230)-2M	NA8-1600-ILK2
NA8 CD-1-2A(AC230)-4M	NA8-1600-ILK2F
NA8 CD-1-2A(AC400)-2M	NA8-2500~7500-ILK2
NA8 CD-1-2A(AC400)-4M	NA8-2500~4000-ILK2F
NA8 CD-1-3A(AC230)-4M	NA8-2500~7500-ILK3
NA8 CD-1-3A(AC230)-8M	NA8-2500~4000-ILK3F
NA8 CD-1-3A(AC230)-16M	
NA8 CD-1-3A(AC400)-4M	
NA8 CD-1-3A(AC400)-8M	
NA8 CD-1-3A(AC400)-16M	

选型举例

"NA8 CD-1-2A(AC400)-2M、NA8-1600-ILK2"含义为: 订购生产一套"CD-1 2A(AC400)"的控制器1个,ADP适配器2个,连接线长度2米2根,NA8-1600抽屉式2台钢缆机械联锁1套的自动转换系统。

"NA8 CD-1-3A(AC400)-4M、NA8-2500~7500-ILK3"含义为: 订购生产一套 "CD-1 3A(AC400)"的控制器 1 个,ADP 适配器 3 个、连接线长度 4 米 3 根,NA8-2500~7500 抽屉式 3 台机械联锁 1 套的自动转换系统。



技术参数

产品型号			NA8-1600		NA8-2500						
额定电流 In(A)			200、400、630、 1250、1600 国网专供(630、1		630、800、1000、1250、1600、 2000、2500 国网专供 (2000)						
额定电压 Ue(V)			AC380-400-415、	AC525-660-690	-						
额定绝缘电压 Ui(V)			1000		1000	1250					
额定冲击耐受电压し	Jimp(kV)		12								
N 极最大持续电流 I	ln(A)		100%ln(7500A:50%ln)								
			50-60								
			3P、4P(国网专供只有 3P、抽屉式)								
分断能力代号			N (缺省)	Н	N(国网专供)	N(缺省)	Н				
额定极限短路分断 AC380-400-415V		55	66	65	80	85					
能力 Icu(kA)	AC525-66	50-690V	42	50	55	50	65				
额定运行短路分断	AC380-40	00-415V	55	66	65	80	85				
能力 lcs(kA)	AC525-66	50-690V	42	50	55	50	65				
额定短时耐受电流	AC380-40	00-415V	42	42	65	65	85				
Icw-1s(kA)	AC380-400-415V AC525-660-690V AC380-400-415V AC525-660-690V AC380-400-415V AC525-660-690V AC380-400-415V AC525-660-690V AC380-400-415V AC525-660-690V AC380-400-415V AC525-660-690V		42	50	55	50	65				
额定短时耐受电流	AC525-660-690V AC380-400-415V AC525-660-690V AC380-400-415V		_	30	-	-	50				
Icw-3s(kA)	AC380-400-415V AC525-660-690V		-	30	-	-	50				
短路接通能力			121	145	143	176	187				
Icm(kA)	AC525-66	50-690V	92	110	121	105	143				
全分断时间 (无附加	延时)(ms)		20~30								
合闸时间 (ms)			30~40								
	扣标丰本	免维护	12000		15000						
合闸时间 (ms)	10000000000000000000000000000000000000	有维护	15000		20000						
操作性能(次)	电气寿命	AC380-400-415V	1600A:8000 ≤ 1250A:10000		8000						
		AC525-660-690V	3000		4000						
接线方式			水平(标配)、垂直 国网专供(垂直)	直、混合	水平(标配)、垂直、混合 国网专供(垂直)						
飞弧距离 (mm)			0								
	固定式 3P		320×254×250		396×370×367	7					
尺寸(高×宽×深)	固定式 4P		320×324×250		396×465×367	7					
(mm)	抽屉式 3P		351×282×348		431.5×375×476						
	抽屉式 4P		351×352×348		431.5×470×4	76					
	固定式 3P		200-800A:21 1000-1600A:22		630-1600A:46 2000-2500A:47						
'名声 (kg)	固定式 4P		200-800A:26 1000-1600A:27		630-1600A:55 2000-2500A:56						
净重 (kg)	抽屉式 3P		200-800A:42 1000-1600A:43		630-1600A:83 2000-2500A:84						
	抽屉式 4P		200-800A:54 1000-1600A:55		630-1600A:95 2000-2500A:9						

- 注 1、1600 壳架新增国网专供型号(国网专供),参数同 1600 壳架产品; 2、国网专供产品 3P 产品净重上浮 6kg,4P 产品净重上浮 8kg。



产品型号			NA8-3200		NA8-4000				
额定电流 In(A)			1600、2000、2500 国网专供 (2500)	、3200	1600、2000、25 3200、4000	00、			
额定电压 Ue(V)			AC380-400-415、A	C525-660-690					
额定绝缘电压 Ui(V)			1250		1250	1250			
额定冲击耐受电压し	Jimp(kV)		12						
N 极最大持续电流 I	n(A)		100%In(7500A:50%	oln)					
额定频率 (Hz)			50-60						
极数			3P、4P(国网专供只	有 3P、抽屉式)					
分断能力代号			N(国网专供)	N(缺省)	N(缺省)	Н			
额定极限短路分断	AC380-40	00-415V	66	100	85	100			
能力 Icu(kA)	AC525-66	60-690V	-	75	75	85			
额定运行短路分断	AC380-40	00-415V	66	100	85	100			
能力 Ics(kA)	AC525-66	50-690V	-	75	75	85			
额定短时耐受电流	AC380-40	00-415V	66	85	85	100			
Icw-1s(kA)	AC525-66	50-690V	-	65	75	85			
额定短时耐受电流	AC380-40	00-415V	-	-	-	75			
Icw-3s(kA)	AC525-66	60-690V	-	-	-	75			
短路接通能力	AC380-40	00-415V	145.2	176	187	220			
icm(kA)	AC525-66	50-690V	-	143	165	187			
全分断时间 (无附加	延时)(ms)		20~30						
合闸时间 (ms)			30~40						
		免维护	15000		10000				
揭作性能 (次)	לוא ביינאונט ון	有维护	20000		15000				
法[[江郎(八)	电气寿命	AC380-400-415V	8000		6000				
	七 (牙叩	AC525-660-690V	3000		3000				
接线方式			水平(标配)、垂直、 国网专供(垂直)	混合	水平(标配)、垂直	1、混合			
飞弧距离 (mm)			0						
	固定式 3P)	-	396×432×341	396×432×341				
尺寸(高×宽×深)	固定式 4P)	-	396×547×341	396×547×341				
(mm)	抽屉式 3P)	650×620×710	431×435×449	431×435×449				
	抽屉式 4P)	650×735×710	431×550×449	431×550×449				
	固定式 3P)	1600-2500A:52 3200A:53	1	1600-2500A:52 3200-4000A:53				
额定短时耐受电流	固定式 4P)	1600-2500A:66 3200A:67		1600-2500A:66 3200A:67				
	抽屉式 3P		1600-2500A:97 3200A:98		1600-2500A:112 3200-4000A:115				
	抽屉式 4P		1600-2500A:120 3200A:121		1600-2500A:140 3200-4000A:145				

- 注 1、1600 壳架新增国网专供型号(国网专供),参数同1600 壳架产品; 2、国网专供产品3P产品净重上浮6kg,4P产品净重上浮8kg。



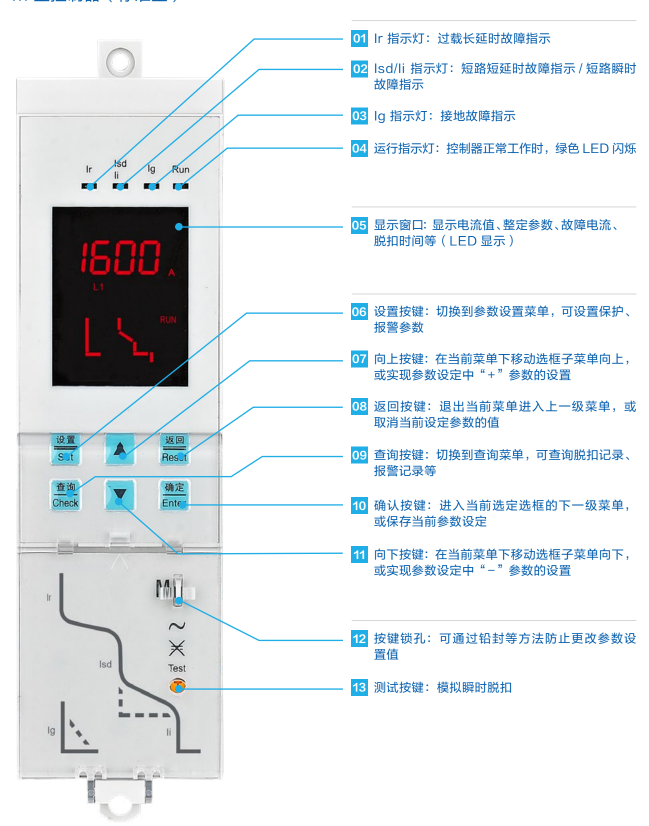
技术参数

产品型号			NA8-7500				
额定电流 In(A)			4000、5000、6300、75	00			
额定电压 Ue(V)			AC380-400-415、AC52	5-660-690			
额定绝缘电压 Ui(V)			1000	1000			
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)			12				
N 极最大持续电流 In(A)			100%ln(7500A:50%ln)				
额定频率 (Hz)			50-60				
极数		3P、4P(国网专供只有 3P、抽屉式)					
分断能力代号			N(缺省) H				
额定极限短路分断能力 Icu(kA)	AC380-400)-415V	135	150			
台外上1次PRA立正台7J的目记7JTCU(RA)	AC525-660	0-690V	100	100			
额定运行短路分断能力 lcs(kA)	AC380-400	0-415V	135	135 -150(7500A)			
	AC525-660	0-690V	100	100			
额定短时耐受电流 lcw-1s(kA)	AC380-400	0-415V	135	135			
	AC525-660	0-690V	100	100			
额定短时耐受电流 Icw-3s(kA)	AC380-400	0-415V	100	100			
17/C/2431032 C//0	AC525-660	0-690V	100	100			
短路接通能力 Icm(kA)	AC380-400	0-415V	297	330			
	AC525-660	0-690V	220	220			
全分断时间 (无附加延时)(ms)			20~30				
合闸时间 (ms)		1	30~40				
	机械寿命	免维护	10000				
h闸时间 (ms)	קא ניינאון זיין	有维护	15000				
操作性能(次)	电气寿命	AC380-400-415V	6300~7500A:1500 4000~5000A:4000				
		AC525-660-690V	1000				
接线方式			水平(标配)、垂直、混合	ì 			
飞弧距离 (mm)			0				
	固定式 3P		-				
口寸 (京 密 深)()	固定式 4P		-				
尺寸 (局 × 苋 × 浨)(mm)	抽屉式 3P		471.5×786×464				
	抽屉式 4P		471.5×1016×464				
	固定式 3P		-				
	固定式 4P		-				
操作性能 (次) 接线方式	抽屉式 3P		4000-6300A:200 7500A:250				
	抽屉式 4P		4000-6300A:250 7500A:260				

- 注 1、1600 壳架新增国网专供型号(国网专供),参数同1600 壳架产品; 2、国网专供产品3P产品净重上浮6kg,4P产品净重上浮8kg。

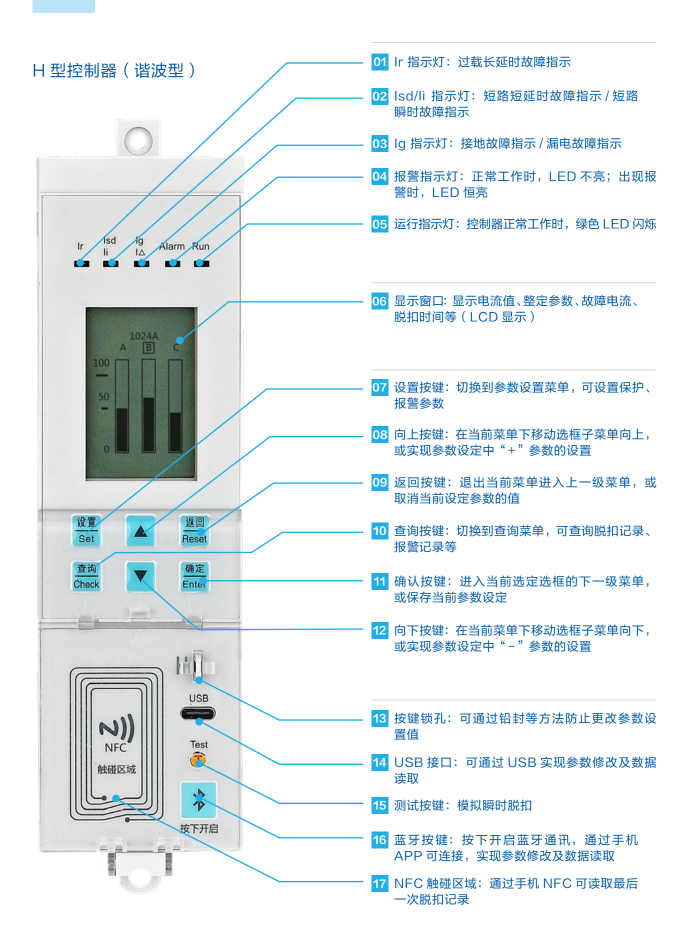


M 型控制器(标准型)



1.1

NA8 系列万能式断路器





型号及含义

NM8N -	1600	S	EN	12	50	3P	OTHER	+	AX
₩		+	+		7		₩		*
断路器	売架电流 代号 (A)	分断能力代号	脱扣器代号	额定电流	元 (A)	极数代号	特殊要求		附件代号
交流塑料外 壳式断路器	425	C:36kA S:50kA Q:70kA	TM: 热磁式配电保护 EN: 电子式配电保	TM/M	EN/EM/ ENM/EMM [®]	1P: 一极 2P: 二极 3P: 三极	OAWT: 过载报警 不脱扣 ^③		具体详见 附件表
	125	H : 100kA R : 150kA	护 EM: 电子式配电保 护 M: 电磁式电动机	125 :16,20,25 2,40,50,63,80 100,125	-	4B:四极 [©] 4C:四极 [©]			
	250		保护 ENM: 电子式电动 机保护 EMM: 电子式电动 机保护	250 :125,160, 180,200,225, 250	250 :32,63, 100,160,250				
	400		17 01/12/1	400 : 250,315 350,400	400 : 250, 400	1P: 一极 2P: 二极 3P: 三极 4B: 四极 ^②			
	630			630 : 400,500	630 : 400,630	4C:四极 [©]			
	800			800 : 500,630 700,800	800 : 630, 800				
		S : 50kA O : 70kA	TM: 热磁式配电保护	TM/EN/EM		3P: 三极 4B: 四极 ²⁾			
	1600	H: 100kA	EN: 电子式配电保护 EM: 电子式配电保护	1600 : 800,1000),1250,1600	4C:四极 ²⁾			

- 注: 1、电子式仅适用于 3P/4P,电动机保护仅适用于 3P/4P;
 - 2、4B:中性极不带保护,可合分、4C:中性极带保护,可合分;
 - 3、仅限 NM8N-250/400/630 EN/ENM 电子式断路器。

选型举例:

NM8N-125S TM 125 3P+AX+STH A220 型号含义: NM8N 系列,125A 壳架,分断能力 36kA,热磁式配电保护,额定电流 125A,三极的交流塑料外壳式断路器,包含附件: 辅助触头 AX21-M8,分励脱扣器 SHT21-M8 AC220-240V。

NM8N	DC -	250	S	TM	125	2P	OTHER H	AX
	*	*	*	*		*	\rightarrow	\
	电流类型代号	壳架电流代号(A)	分断能力代号	脱扣器代号	额定电流 (A)	极数代号	特殊要求	附件代号
	DC:直流	125 250 400 630 800	B:25kA C:36kA S:50kA Q:70kA H:100kA WS: 10/50/70kA®	TM:热磁式配电 保护	125 : 16,20,25 32,40,50,63,80 100,125 250 : 125,160 180,200,225 250 400 : 250,315 350,400 630 : 400,500 800 : 500,630 700,800	1P: 一极 [◎] 2P: 三极 [◎] 3P: 三极 4P: 四极		具体详见附件表
		1600	B: 25kA C: 36kA WS: 10/25/36/ 50kA®	TM:热磁式配电保护	1600 : 800,100 1250,1600	3P: 三极 4P: 四极		

注: 1、1P/2P 仅限 125 和 250 壳架产品;

2、WS 分断根据壳架不同而参数有所变化,具体详见技术参数表。

选型举例:

NM8NDC-250S TM 125 2P+AX 型号含义: NM8NDC 系列,250A 壳架,分断能力 50kA,热磁式配电保护,额定电流 125A,二极的直流塑料外壳式断路器,包含附件:辅助触头 AX21-M8。

型号及含义

NM8N	L -	250	S	S	12	50	4C	Α	RCD1	ALT	+	AX
	剩余电流	↓ 壳架电流	分断能力	↓ 脱扣器	•	7	+	★剩余电流	★ 额定剩余动	₩ 特殊需求		*
	保护代号	代号 (A)	代号	代号	额定电流	流 (A)	极数代号	类型代号	作电流代号	代号		附件代号
	剩余电流 保护	125 250 400 630	C:36kA S:50kA Q:70kA H: 100kA R:	TM: 热磁 式配电保护 EN: 电子 式配电保护	TM/M	EN/EM/ ENM/EMM	3P:三极 4B:四极 ³ 4C:四极 ³ 剩余电流 保护模块	缺省: AC型 A: A型	RCD1: 0.03-0.1- 0.3-1A可 调 (适用于 125,250 400,630A)	缺省: 无特殊需求 ALT: 漏电报警		具体详见 附件表
			150kA	EM: 电子 式配电保 护 M: 电磁式 电动机保 护	125 : 16,20 25,32,40,50 63,80,100 125	-	无中性极 代号		RCD2: 0.05-0.2- 0.5-2A 可 调 (适用于 125,250A)	脱扣 ALNT: 漏电报警 不脱扣		
				ENM: 电 子式电动 机保护 EMM: 电 子式电动 机保护	250 : 125 160,180 200,225,250	250 : 32,63,100 160,250			RCD3: 0.05-0.2- 0.5-1A 可 调 (适用于 400,630A)			
					400 : 250 315,350,400	400 : 250,400			RCD4: 0.1- 0.3-1-2A 可 调 (适用于 400,630A)			
					630 : 400,500	630 : 400,630						

- 注: 1、对于超出样本技术规定的客户需要,可与公司销售部门或技术部门联系,作为特殊订货处理;
 - 2、电动机保护仅适用于 3P/4P;
 - 3、4B:中性极不带保护,可合分、4C:中性极带保护,可合分。

选型举例:

N8MN	SD	250	AC	125	2P	OTHER
	₩	+	*	*	+	*
	隔离开关	壳架电流代号 (A)	使用类别	额定电流 (A)	极数代号	特殊要求
	SD:隔离开关	125 250 400 800 1600	AC: 交流 DC: 直流	125:缺省 250:缺省 400:缺省 800:缺省 1600:800,1000 1250,1600	2P:二极 ^① 3P:三极 4P:四极	

注: 1、2P 仅限 125 和 250 壳架产品。

技术参数 - NM8N 系列交流塑料外壳式断路器

NM8N 系列交流塑	科外壳式断路器	125					250					
```	电磁式	16-20	-25-32-40	0-50-63-8	0-100-125	i	125-1	60-180-2	00-225-25	50		
	热磁式	16-20	-25-32-40	0-50-63-8	0-100-125	i	125-1	60-180-2	00-225-25	50		
П(А),40 С	电子式						32-63	-100-160-	250			
电气性能		'					'					
额定绝缘电压 Ui (V	<b>'</b> )	1000					1000					
额定冲击耐受电压(	Jimp (kV)	8					8					
		380//	00/415 4/	10 500 660	1/690		380//	00/415 4/	10 500 660	1/690		
	),AC 30/00112									-		
分断能力代号	1			Q	Н	R			Q	Н	R	
		-	-		-		-	-				
<b>汲数</b>		-	-	-	•	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	•		
			•		-	•	-	•	•		•	
	AC220/230/240V ¹⁾	36	50		-		36	50				
	AC380/400/415V	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	
	AC440V	36	50	70	100	100	36	50	70	100	100	
,	AC500V	25	40	40	50	50	25	40	40	50	50	
接生 計画												
	AC220/230/240V ¹⁾	36	50				36	50				
		36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	
	AC440V	36	50	70	100	100	36	50	70	100	100	
C3(NA)	AC500V	25	40	40	50	50	25	40	40	50	50	
	AC660/690V	6	8	8	10	10	6	8	8	10	10	
	cw (kA、1s)	_					1(32A	,63A);2(10	00A,160A	;3(250A)		
符合标准	, ,	IEC/EI	N 60947-2	2. GB/T 1	4048.2		,			,		
		_					Α					
			~ +70°C ²⁾									
			- 70 0									
							_					
	<b>名</b> 维拉											
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /												
电气寿命 (次)			,				_	,				
尚和器型 <del>斗</del>	AC690V,III	2000					1500					
)//JHRIV	TM	1.		<u>.</u>				<u> </u>	<u> </u>			
起电位拉							_					
合标准 理用类别 作环境温度 高对能 强高功能 强而高(次) 强气寿命(次) 强气寿命(次) 强力器型式 强力机保护 强动机保护												
#=### /@##							_					
电动机机未扩							_					
<b>セ</b> 刈土ギロロゲ+女	EIVIIVI											
又农州状技	柜等联络	-					1_					
固定式												
插入式 3)												
抽出式 3)		-										
DIN 卡轨	板前联接	-					•					
外形尺寸												
ルボロナ (mm)	宽 (1P/2P/3P/4P)	35/62	/90/120				40/70	/105/140				
	(D) 高	140					157					
		78.5					88.7					
重量												
	1P	0.5					0.75					
∓ <b>=</b> // \ / \ / \ / \	2P	0.83					1.3					
里重(Kg)/ 固定式	3P	1.19					1.85(7	M/M); 2	.0(EN/EM)	)		

■ 有 □ 可选 一 无 ○ 具体订货请电话咨询

400					630				800					1600			
250-3	315-350	400			400-5	00				500-6	30-700-	-800			_		
250-3	315-350-	-400			400-5	500				500-6	30-700-	-800			800-1000-1250-1600		
250-4	100				400-6	30				630-8	300				800-1	000-125	0-1600
1000					1000					1000					1000		
12					12					12					12		
380/4	100/415.	440.500	,660/690	)	380/4	100/415	440.500	,660/690		380/400/415,440,500,660/690					100/415,	440,	
													-			60/690	1
С	S	Q	Н	R	С	S	Q	Н	R	С	S	Q	Н	R	S	Q	Н
 						+	-	-	-		+		-		-		
 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	50	70	100
36	50	70	100	100	36	50	70	100	100	36	50	70	100	100	50	65	65
25	40	40	50	50	25	40	40	50	50	25	40	40	50	100	40	50	50
10	12	12	15	15	10	12	12	15	15	12	15	15	20	30	30	30	30
					_			_	_					_	_	_	
36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	36	50	70	100	150	50	70	70
36	50	70	100	100	36	50	70	100	100	36	50	70	100	100	40	50	50
25	40	40	50	50	25	40	40	50	50	25	40	40	50	100	30	40	40
10	12	12	15	15	10	12	12	15	15	12	15	15	15	15	30	30	30
5		1	1.0	1.0		A);8(630		1.0	1.0	10	1.0	1.0	1.5	1.5	20		
IEC/E	N 60947	-2, GB/	T 14048	.2	,	1 - ( )				10							
A( 热社	IEC/EN 60947-2, GB/T 14048.2 A( 热磁式 )/B( 电子式 )					A( 热磁式 )/B( 电子式 )				A( 热磁式 )/B( 电子式 )				A(热磁式)/B(电子式)			
-40°C	A(热磁式)/B(电子式) -40℃~+70℃ ²⁾																
-																	
0									0				0				
20000	)				20000	)				20000					1000	0	
8000					8000					8000					3000		
1500					1500					1000					1000		
-					-					•					-		
 -					•					•					•		
-					-					-							
-																	
														_			
•					•					•					-		
•										-					-  -		
•					-										-  -		
•					-					-					-		
•					-										-  -		
					-					-					-  -		
										-					-  -		
					-										-  -		
										-					-  -		
					-										-  -		
	85					85					260				- - - - - - -	280	
140/1	85					85				- - - - - 195/2	260					280	
140/1 255	85				140/1 255	85					260						
140/1	85					85				- - - - - 195/2	260					280	
140/1 255	85				140/1 255	85					260						
140/1 255	85				140/1 255	85					260						
140/1 255 113	85 M/M); 5	5.8(EN/E	M)		140/1 255 113	185 M/M); 6	i(EN/EM	)		195/2 300 133		10.5(EN	/EM)		210/2 286 167	(195) 4)	

**注**:  $^{1)}$ 仅限 1 极产品; $^{2)}$  EN/ENM 电子式断路器工作温度为 -35  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  仅适用于  $^{3)}$  仅适用于  $^{3)}$  仅适用于  $^{3)}$  4  $^{3)}$  括号内数值为电动版参数。

### 技术参数 - NM8NDC 系列直流塑料外壳式断路器

NM8NDC 系列直流塑料	<b>料外壳式断路器</b>	125					250						
额定工作电流 40℃ In(A	A)	16-20-2	25-32-40-5	0-63-80	-100-125		125-16	50-180-200	)-225-250				
电气性能													
		1000					1000						
额定冲击耐受电压 Uim	p (kV)	8					8						
 额定工作电压 Ue(V),DC	-	250, 5	00, 750,	1000			250,	500, 750	, 1000				
分断能力代号		В	С	S	Q	Н	В	С	S	Q	Н		
	1P		-	-	_	_				_	_		
LTT MV	2P			-									
极数	3P						•						
	4P												
	DC250V 1极	25	36	50	_	_	25	36	50	_	_		
额定极限短路分断能力	DC500V 2 极串联	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100		
Icu(kA)	DC750V 3 极串联	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100		
	DC1000V 4 极串联	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100		
	DC250V 1极	25	36	50		_	25	36	50	_	_		
额定运行短路分断能力	DC500V 2 极串联	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100		
Ics(kA)	DC750V 3 极串联	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100		
	DC1000V 4 极串联	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100		
符合标准	1	IEC/EN 60947-2, GB/T 14048.2											
使用类别		A A GB/1 14048.2				А	А						
工作环境温度		-40°C ~	+70°C				'						
隔离功能								-					
飞弧距离		0					0						
机械寿命 (次)	免维护	15000					15000	15000					
电气寿命 (次)	DC1000V,In	2000					1500	1500					
脱扣器型式		·					'						
配电保护	TM						-						
安装和联接		'					'						
	板前联接												
固定式	板后联接												
+= \ _= 1)	板前联接												
插入式 1)	板后联接												
+++++++++ 1)	板前联接	_					_						
抽出式1)	板后联接	_					_						
DIN 卡轨	板前联接	•					-						
外形尺寸		·	<u>'</u>				·	·					
	宽 (1P/2P/3P/4P)	35/62/9	00/120				40/70/	105/140					
外形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深 (D)	高	140					157						
	深	78.5					88.7						
重量													
	1P	0.5					0.75						
重量 (kα) / 田宁÷	2P	0.83					1.3						
重量(kg)/固定式	3P	1.19					1.85						
	4P	1.55					2.5						

■ 有  $\Box$  可选 - 无  $\bigcirc$  具体订货请电话咨询 **注**:  $^{1)}$  仅适用于  $^{3P/4P}$ 。

 400	400					630				800	800				1600	
250-31	5-350-40	00			400-50	00				500-6	30-700	-800			800-10 1600	00-1250-
1000					1000					1250					1000	
12					12					12				12		
750,	1				750,						750, 1000				750,	
В	С	S	Q	Н	В	С	S	Q	Н	В	С	S	Q	Н	В	С
  -	<u> </u>	_		_				-		-				-		
 _	_	_	-	_	_	_										
 •	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	-	•	-	•
	_	_	-	_	_		-						-			
_	_	_		-	-	-	-		-						_	
25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36
25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36
 _	<b>—</b>	_	-	-	-	_		_	-	-	-		_	-	_	
 _	_	_	-	-	-	_										
25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36
25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36	50	70	100	25	36
	60947-2	, GB/T	14048.2		T					Δ				T		
A					A				A				А			
	~+70°C												1			
0					0					10000				0		
15000					15000					10000				6000		
1500					1500	1500				1000				1000		
•					•					•					•	
															1	
•	_				-										•	
										•						
									_					_		
•																
										_					_	
										-					_	
										-					_ _ _	
										-					_ _ _	
•					•					-						
- - - 140/18	:5				140/18	85					260				210/28	0
140/18 255	:5				140/18 255	85				- - 195/2 300	260				210/28	0
- - - 140/18	:5				140/18	85					260				210/28	50
140/18 255 113	25				140/18 255 113	35				195/2 300 133	260				210/28 286 167	0
140/18 255 113	15				140/18 255 113	85				195/2 300 133	260				210/28 286 167	50
140/18 255 113	55				140/18 255 113	35				195/2 300 133	260				210/28 286 167	0

### 技术参数 - NM8NL 系列剩余电流保护模块

NM8NL 系列剩余电	流保护模块	125	250	400	630
额定工作电流 In(A),4	40°C	125	250	400	630
极数		3P、4P	3P、4P	3P、4P	3P、4P
电气性能					
额定绝缘电压 Ui (V)		1000	1000	1000	1000
额定冲击耐受电压 U	imp (kV)	8	8	12	12
额定工作电压 Ue(V)	AC 50/60Hz	380/400/415、440	380/400/415、440	380/400/415、440	380/400/415、440
	TM	16-20-25-32-40- 50-63-80-100-125	125-160-180-200- 225-250	250-315-350-400	400-500
	EN	_	32-63-100-160-250	250-400	400-630
匹配断路器	EM	_	32-63-100-160-250	250-400	400-630
额定工作电流 (A)	М	16-20-25-32-40- 50-63-80-100-125	125-160-180-200- 225-250	250-315-350-400	400-500
	ENM	_	32-63-100-160-250	250-400	400-630
	EMM	_	32-63-100-160-250	250-400	400-630
	RCD1 (四档可调)	0.03-0.1-0.3-1	0.03-0.1-0.3-1	0.03-0.1-0.3-1	0.03-0.1-0.3-1
额定剩余动作电流	RCD2 (四档可调)	0.05-0.2-0.5-2	0.05-0.2-0.5-2	_	_
lΔn(A)	RCD3 (四档可调)	_	_	0.05-0.2-0.5-1	0.05-0.2-0.5-1
	RCD4 (四档可调)	_	_	0.1-0.3-1-2	0.1-0.3-1-2
额定剩余不动作电流	IΔno(A)	0.5l∆n	0.5I∆n	0.5I∆n	0.5l∆n
极限不驱动时间 (ms	)1)	Δt: 0-60-200-500			
最大分断时间 (ms)	总分断时间(可调)	100-300-500-1000	100-300-500-1000	100-300-500-1000	100-300-500-1000
额定剩余接通和分断	能力 IΔm(kA)	0.25lcu	0.25lcu	0.25lcu	0.25lcu
漏电报警不脱扣功能					
符合标准		IEC/EN 60947-2, GI	B/T 14048.2		
剩余电流类别		A/AC	A/AC	A/AC	A/AC
隔离功能		-	-	•	-
工作环境温度		-25°C ~+70°C			
飞弧距离		0	0	0	0
外形尺寸					
(拼装断路器后) 外	宽 (3P/4P)	90/120	105/140	140/185	140/185
形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深	高	205	232	355	355
(D)	深	78.5	88	113	113
重量					
剩余电流保护模块	3P	0.43	0.84	1.98	1.98
重量 (kg)	4P	0.51	1.08	2.69	2.69

[■] 有 □ 可选 一 无 ○ 具体订货请电话咨询

注: 1) 当剩余动作电流设置为 0.03A,极限不驱动时间必须设置为 0。

### 技术参数 - NM8NSD 系列隔离开关

NM8NSD 系列隔离	 开关	125			250			400		800		1600	
约定发热电流 lth(A),	,40°C	125			250			400		800		1600	
极数		2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
额定工作电流 le(A)		125			250			400	l	800		800-1 1250-	
额定工作电压 Ue(V)	AC (50/60Hz)	690			690			690		690		415/6	590
17/22/1 5/2 0 0(1)	DC	500	750	1000	500	750	1000	750	1000	750	1000	750	1500
额定绝缘电压 Ui (V)		1000			1000			1000		1250		AC : 1 DC : 1	
额定冲击耐受电压 Ui	imp (kV)	8			8			12		12		12	
额定短路接通能力 Ic	m(kA)	3.2(AC	()/2(DC)		5(AC)/	3.2(DC)		8(AC)/	5(DC)	14		40(A0	C)/20(DC)
短时耐受的电流	1s	2			3.2			5		8/10		20	
Icw(kA)	3s	2			3.2			5		8/10		20	
符合标准		IEC/EN	l 60947	-3, GB	/T 1404	8.3							
使用类别			A/AC-2 A/DC-2			A/AC-2 A/DC-2		AC-22/ 23A DC-22/ 23A		AC-22 23A DC-22 23A		23A	2A/AC- 2A/DC-
隔离功能		-			-			-		-		-	
适用工作环境温度		-40°C	~+70°C										
飞弧距离		0			0			0		0		0	
机械寿命 (次)	免维护	25000			25000			20000		20000		10000	)
	AC415V,In	10000			10000			8000		8000		3000	
电气寿命 (次)	AC690V,In	2000			1500			1500		1000		1000	
	DC1000V,In	2000			1500			1500		1000		1000	
安装和联接													
固定式	板前联接	-			-			-		_		-	
回た工	板后联接	-			-					-		-	
+ <b>∓                                    </b>	板前联接	-			-			-		_		_	
插入式 1)	板后联接	-			•			-		_		_	
t-t-111-12 1)	板前联接	_			_			-		-		_	
抽出式 1)	板后联接	_			_			-		-		_	
DIN 卡轨	板前联接	-			-			_		_		_	
外形尺寸													
外形尺寸 (mm)	宽 (2P/3P/4P)	62/90,	/120		70/105	5/140		140/18	35	195/2	60	210/2	280
宽 (W) ×高 (H) ×深 (D)	高	140			157			255		300		286	
	深	78.5			88			113		133		167 (	(195) ²⁾
重量													
	2P	0.81			1.1			_		_		_	
重量(kg)/固定式	3P	1.05			1.75			5		9.5		13(15	(.5) ²⁾
	4P	1.5			2.4			5.5		12.5		17(19	=> 2)

[■] 有 □ 可选 一 无 ○ 具体订货请电话咨询

注: 1) 仅适用于 3P/4P。

# 1.2

# NM8N 系列塑料外壳式断路器

### 附件表

附件类型	附件代号	规格描述	NM8N-125	NM8N-250	
たお口も合わる」	AV	通用	AX21-M8		
辅助触头	AX	中性	AX21-M8 N		
十戸荀文名中へ)	Δ1	通用	AL21-M8		
报警触头	AL	中性	AL21-M8 N		
	SHT A048	AC48V	SHT21-M8 AC48V	SHT22-M8 AC48V	
	SHT A110	AC110V	SHT21-M8 AC110V	SHT22-M8 AC110V	
	SHT A220	AC220-240V	SHT21-M8 AC220-240V	SHT22-M8 AC220-240V	
V C70374000	SHT A380	AC380-415V	SHT21-M8 AC380-415V	SHT22-M8 AC380-415V	
分励脱扣器	SHT D024	DC24V	SHT21-M8 DC24V	SHT22-M8 DC24V	
	SHT D048	DC48V	/	/	
	SHT D110	DC110-120V	/	/	
	SHT D220	DC220V	SHT21-M8 DC220V	SHT22-M8 DC220V	
	UVT A048	AC48V	UVT21-M8 AC48V	UVT22-M8 AC48V	
	UVT A110	AC110V	UVT21-M8 AC110V	UVT22-M8 AC110V	
	UVT A220	AC220-240V	UVT21-M8 AC220-240V	UVT22-M8 AC220-240V	
	UVT A380	AC380-415V	UVT21-M8 AC380-415V	UVT22-M8 AC380-415V	
欠压脱扣器	UVT D024	DC24V	UVT21-M8 DC24V	UVT22-M8 DC24V	
	UVT D048	DC48V	UVT21-M8 DC48V	UVT22-M8 DC48V	
	UVT D110	DC110-120V	UVT21-M8 DC110-120V	UVT22-M8 DC110-120V	
	UVT D220	DC220V	UVT21-M8 DC220V	UVT22-M8 DC220V	
	MOD A/D110	AC110/DC110-120V	MOD21-M8 AC110/DC110- 120V	MOD22-M8 AC110/DC110-120V	
电动操作机构	MOD A/D220	AC220-240/DC220V	MOD21-M8 AC220-240V/ DC220V	MOD22-M8 AC220-240V/ DC220V	
	MOD A380	AC380-415V	MOD21-M8 AC380-415V	MOD22-M8 AC380-415V	
	MOD D024	DC24V	MOD21-M8 DC24V	MOD22-M8 DC24V	
		3P	SRH21-M8 3P	SRH22-M8 3P	
经济型加长旋转手柄	SRH	4P	SRH21-M8 4P	SRH22-M8 4P	
		热磁 (T)	DRH21-M8 T	DRH22-M8 T	
		单磁 (M)	DRH21-M8 M	DRH22-M8 M	
标准型直接旋转手柄	DRH	电子 (E)	/	DRH22-M8 E	
		隔离 (SD)	DRH21-M8 M	DRH22-M8 SD	
		热磁 (T)	ERH21-M8 T	ERH22-M8 T	
		单磁 (M)	ERH21-M8 M	ERH22-M8 M	
标准型加长旋转手柄	ERH	电子 (E)	/	ERH22-M8 E	
		隔离 (SD)	ERH21-M8 M	ERH22-M8 SD	
加长手柄	LHD	3P/4P	/	/	
手柄锁定装置	KLK	,	KLK21-M8	KLK22-M8	
3 11300-200		3P	MIT21-M8 3P	MIT22-M8 3P	
机械联锁	MIT	4P	MIT21-M8 4P	MIT22-M8 4P	
		3P	TCV21-M8 3P	TCV22-M8 3P	
短端子罩	TCV	4P	TCV21-M8 4P	TCV22-M8 4P	
		3P	TCE21-M8 3P	TCE22-M8 3P	
长端子罩	TCE	4P	TCE21-M8 4P	TCE22-M8 4P	
		1P	FCP21-M8 1P	FCP22-M8 1P	
		2P	FCP21-M8 2P	FCP22-M8 2P	
板前联结板	FCP	3P	FCP21-M8 3P	FCP22-M8 3P	
		4P	FCP21-M8 4P	FCP22-M8 4P	
		1P		RCP22-M8 1P	
		2P	RCP21-M8 1P		
板后联结板	RCP		RCP21-M8 2P	RCP22-M8 2P	
		3P	RCP21-M8 3P	RCP22-M8 3P	
		4P	RCP21-M8 4P	RCP22-M8 4P	[

NM8N-400 NM8N-630	NM8N-800	NM8N-1600
AX21-M8		
AX21-M8 N		
AL21-M8		
AL21-M8 N		
SHT22-M8 AC48V	SHT24-M8 AC48V	SHT25-M8 AC48V
SHT22-M8 AC110V	SHT24-M8 AC110V	SHT25-M8 AC110V
SHT22-M8 AC220-240V	SHT24-M8 AC220-240V	SHT25-M8 AC220-240V
SHT22-M8 AC380-415V	SHT24-M8 AC380-415V	SHT25-M8 AC380-415V
SHT22-M8 DC24V	SHT24-M8 DC24V	SHT25-M8 DC24V
/	/	SHT25-M8 DC48V
/	/	SHT25-M8 DC110-120V
SHT22-M8 DC220V	SHT24-M8 DC220V	SHT25-M8 DC220V
UVT22-M8 AC48V	UVT24-M8 AC48V	UVT25-M8 AC48V
UVT22-M8 AC110V	UVT24-M8 AC110V	UVT25-M8 AC110V
UVT22-M8 AC220-240V	UVT24-M8 AC220-240V	UVT25-M8 AC220-240V
UVT22-M8 AC380-415V	UVT24-M8 AC380-415V	UVT25-M8 AC380-415V
UVT22-M8 DC24V	UVT24-M8 DC24V	UVT25-M8 DC24V
UVT22-M8 DC48V	UVT24-M8 DC48V	UVT25-M8 DC48V
UVT22-M8 DC110-120V	UVT24-M8 DC110-120V	UVT25-M8 DC110-120V
UVT22-M8 DC220V	UVT24-M8 DC220V	UVT25-M8 DC220V
MOD23-M8 AC110/DC110-120V	MOD24-M8 AC110/DC110- 120V	/
MOD23-M8 AC220-240V/DC220V	MOD24-M8 AC220-240V/ DC220V	/
MOD23-M8 AC380-415V	MOD24-M8 AC380-415V	/
MOD23-M8 DC24V	MOD24-M8 DC24V	/
SRH23-M8	SRH24-M8	SRH25-M8
DRH23-M8 T	/	/
DRH23-M8 M	/	/
DRH23-M8 E	/	/
DRH23-M8 SD	/	/
ERH23-M8 T	/	/
ERH23-M8 M	/	/
ERH23-M8 E	/	/
ERH23-M8 SD	/	/
/	/	LHD25-M8
KLK23-M8	/	/
MIT23-M8 3P	,	/
MIT23-M8 4P	MIT24-M8	/
TCV23-M8 3P	TCV24-M8 3P	/
TCV23-M8 4P	TCV24-M8 4P	/
TCE23-M8 3P	TCE24-M8 3P	/
TCE23-M8 4P	TCE24-M8 4P	/
/	/	/
1	/	/
/ FCP23-M8 3P	FCP24-M8 3P	FCP25-M8 3P(800~1250) FCP25-M8 3P(1600
FCP23-M8 4P	FCP24-M8 4P	FCP25-M8 4P(800~1250) FCP25-M8 3P(1600
/	/	/
/ DCD22 M9 2D	/ DCD24 M9 3D	/
RCP23-M8-3P	RCP24-M8 3P	/
RCP23-M8 4P	RCP24-M8 4P	/

# 1.2

# NM8N 系列塑料外壳式断路器

### 附件表

附件类型	附件代号	规格描述	NM8N-125	NM8N-250	
笼式接线端子	ССТ	1孔	CCT21-M8	CCT22-M8	
	MC-1	1孔	MC21-M8(1)	MC22-M8(1)	
	MC-2	2孔	/	MC22-M8(2)	
电缆连接器	MC-3	3 孔	/	/	
	MC-4	4孔	/	/	
	MC-6	6孔	/	MC22-M8(6)	
		3P 板前	PIA21F-M8 3P	PIA22F-M8 3P	
任 ) 十合成	DIA	4P 板前	PIA21F-M8 4P	PIA22F-M8 4P	
插入式底座	PIA	3P 板后	PIA21B-M8 3P	PIA22B-M8 3P	
		4P 板后	PIA21B-M8 4P	PIA22B-M8 4P	
在 \ <del></del>	DICD	热磁 (T)	PISD21-M8 T	PISD22-M8 T	
插入式插拔安全装置	PISD	电子 (E)	/	PISD22-M8 E	
		热磁式 3P 板前	/	/	
		热磁式 4P 板前	/	/	
		热磁式 3P 板后	/	/	
		热磁式 4P 板后	/	/	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	202	电子式 3P 板前	/	/	
抽出式底座	DOB	电子式 4P 板	/	1	
		电子式 3P 板后	/	/	
		   电子式 4P 板后	/	/	
		3P	DRA21-M8 3P	DRA22-M8 3P	
卡轨适配器	DRA	4P	DRA21-M8 4P	DRA22-M8 4P	
	COMA D024 05	46	/	COMA22-M8 DC24V 0.5m	
	COMA D024 03	DC24V	/	COMA22-M8 DC24V 0.5M	
	COMA D024 13	DC24V	/	COMA22-M8 DC24V 1.5III	
通讯模块	COMA A220 05		/	COMA22-M8 AC230V 0.5m	
	COMA A220 15	AC230V	/	COMA22-M8 AC230V 1.5m	
	COMA A220 30	ACZSOV	/	COMA22-M8 AC230V 3m	
	PSU		/	PSU22-M8	
相间隔板	PHS		PHS21-M8	PHS22-M8	
	CTU D024 05		F11321-1VIO	CTU22-M8 DC24V 0.5m	
	CTU D024 15	DC24V	/	CTU22-M8 DC24V 0.5M	
	CTU D024 30	DC24V	/	CTU22-M8 DC24V 1.5III	
控制保护模块	CTU A220 05			CTU22-M8 AC230V 0.5m	
	CTU A220 05	VC330//	,	CTU22-M8 AC230V 0.5III	
	CTU A220 13	AC230V	/	CTU22-M8 AC230V 1.3111	
工技術以出	PTU				
手持测试模块	OAWT D024 05			PTU22-M8U  OAWT22-M8 DC24V 0.5m	
	OAWT D024 15	DC24V	/	OAWT22M-M8 DC24V 0.5m  OAWT22-M8 DC24V 1.5m	
	OWAT D024 30	_	,	OAWT22M-M8 DC24V 1.5m  OAWT22-M8 DC24V 3m	
过载报警不脱扣	OAWT A220 05			OAWT22M-M8 DC24V 3m OAWT22-M8 AC230V 0.5m	
		VC330//	/	OAWT22M-M8 AC230V 0.5m OAWT22-M8 AC230V 1.5m	
	OAWT A220 15	AC230V	/	OAWT22M-M8 AC230V 1.5m OAWT22-M8 AC230V 3m	
الرجيز الرجيز المحاجات	OAWT A220 30		IDD04 140	OAWT22M-M8 AC230V 3m	
直流短接排	JPR		JPR21-M8	JPR22-M8	

NM8N-400	NM8N-630	NM8N-800	NM8N-1600
CCT23-M8		/	/
/		/	/
MC23-M8(2)		MC24-M8(2)	/
/		/	MC25-M8(3)(800)
MC23-M8(4)		/	MC25-M8(4)(1000/1250)
/		/	/
PIA23F-M8 3P		/	/
PIA23F-M8 4P		/	/
PIA23B-M8 3P		/	/
PIA23B-M8 4P		/	/
PISD23-M8 T			/
PISD23-M8 E			/
DOB23F-M8 3P(400A)	DOB23F-M8 3P(630A)	DOB24F-M8 3P	/
DOB23F-M8 4P(400A)	DOB23F-M8 4P(630A)	DOB24F-M8 4P	/
DOB23B-M8 3P(400A)	DOB23B-M8 3P(630A)	DOB24B-M8 3P	/
DOB23B-M8 4P(400A)	DOB23B-M8 4P(630A)	DOB24B-M8 4P	/
DOB23F-M8 3P E(400A)	DOB23F-M8 3P (630A)	DOB24F-M8 3P E	/
DOB23F-M8 4P E(400A)	DOB23F-M8 4P (630A)	DOB24F-M8 4P E	/
DOB23B-M8 3P E(400A)	DOB23B-M8 3P (630A)	DOB24B-M8 3P E	/
DOB23B-M8 4P E(400A)	DOB23B-M8 4P (630A)	DOB24B-M8 4P E	/
/	. ,	/	/
/		/	/
COMA22-M8 DC24V 0.5m			
COMA22-M8 DC24V 1.5m			
COMA22-M8 DC24V 3m			
COMA22-M8 AC230V 0.5m			
COMA22-M8 AC230V 1.5m			
COMA22-M8 AC230V 3m			
PSU22-M8			
PHS23-M8		PHS24-M8	PHS25-M8
CTU22-M8 DC24V 0.5m			/
CTU22-M8 DC24V 1.5m			/
CTU22-M8 DC24V 3m			/
CTU22-M8 AC230V 0.5m			/
CTU22-M8 AC230V 1.5m			/
CTU22-M8 AC230V 3m			/
PTU22-M8U			,
OAWT22-M8 DC24V 0.5m		/	/
OAWT22M-M8 DC24V 0.5m  OAWT22-M8 DC24V 1.5m			·
OAWT22M-M8 DC24V 1.5m  OAWT22-M8 DC24V 3m		/	/
OAWT22M-M8 DC24V 3m		/	/
OAWT22-M8 AC230V 0.5m OAWT22M-M8 AC230V 0.5m		/	/
OAWT22-M8 AC230V 1.5m OAWT22M-M8 AC230V 1.5m		/	/
O ALA/T22 NAO A C2201/ 2		,	1
OAWT22-M8 AC230V 3m OAWT22M-M8 AC230V 3m		/	/

# 1.2

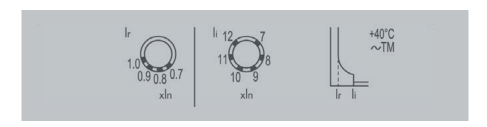
# NM8N 系列塑料外壳式断路器



### 脱扣器

### TM 热磁式脱扣器

NM8N-125、250、400、630、800、1600 塑料外壳式断路器的热磁脱扣器可以 调整整定值满足保护要求。



热磁脱扣器 TM	125		250			400	630	800	1600	
极数	1P	2P/3P/4P	1P	2P/3P/	2P/3P/4P         3P/4P         3P/4P         3P/4P				3P/4P	
电流规格	16/20 32/40 63/80		125/160 180/200 225/250	125 160	350/400 / 700/800				800/1000 1250/1600	
过载保护						,			,	
电流整定值 (A) I _r =I _n x	1.0 不可 调	0.7-0.8- 0.9-1.0	1.0 不可调	0.7-0.8	3-0.9-1.0				0.7-0.8- 0.9-1.0	
短路瞬时保护									,	
电流整定值 (A) I _i =I _n x	10		10	7-8- 9-10- 11-12	5-6-7-8-9	-10				
精度	±20%	)								
N 极保护										
电流整定值 (A) I _{rN} /I _{iN}	/	同相极	/	同相极						
精度	±20%									

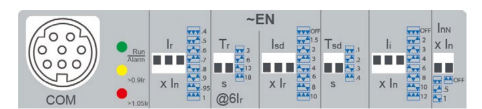


#### 脱扣器



EN电子式脱扣器具有过载、短路短延时、短路瞬时三段保护。





电子式 EN		250	400	630	800	1600			
讨载保护	整定电流 I _r =I _n ×	0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-0.95-1.0							
过 和 计	6Ir 脱扣时间 Tr(s)	3-6-12-18	,精度 ± 10	%					
短路短延时保护	整定电流 I _{sd} =I _r ×	1.5-2-3-4-	6-8-10, OF	F, 精度 ± 1	5%				
应岭 应	脱扣时间 Tsd(s)	0.1-0.2-0.3-0.4,精度 ± 20% 或 ± 40ms (两者取较大值)							
行攻呼叶伊拉	整定电流 li=ln ×	2-3-4-6-8-10-12, OFF, 精度 ± 15%							
短路瞬时保护	最大脱扣时间 (ms)	60							
N 极保护	整定电流 (A)	I _{rN} =(0.5,1)xIn, OFF; I _{sdN} =(1.5-2-3-4-6-8-10)I _{rN} I _{iN} =(2-3-4-6-8-10-12)I _{rN}							
	脱扣时间	同相级							

#### - 过载长延时保护和脱扣时间整定

电流值 Ir 可以根据用户需要进行整定,脱扣时间 Tr 为 6Ir 的脱扣时间。

#### 一 短路短延时保护和脱扣时间整定

电流值 Isd 可以根据用户需要进行整定。脱扣时间 Tsd 为短路短延时脱扣时间,可以根据用户需要进行整定。

#### 一 短路瞬时保护特性整定

电流值 I_i 可以根据用户需要进行整定。

#### 一 中性线保护特性整定

四极断路器 N 极保护电流值,可以根据用户需要进行整定,N 极动作时间同相极。

#### 脱扣器

#### EM 电子脱扣器

EM 脱扣器具有过载、短路短延时、短路瞬时、接地故障四段保护,可实时电流显示,保护参数信息显示,故障信息显示,具有参数设置功能。





电子式 EM		250	400	630	800	1600			
\\ \tau \tau \\ \tau \tau \\ \tau \tau \	整定电流 I _r =I _n ×	0.4~1.0, 步	0.4~1.0,步进 1A						
过载保护	6lr 脱扣时间 Tr(s) 3~18,步进 1s,精度 ±10%								
/50/15250H/B拉	整定电流 I _{sd} =I _r ×	1.5~10,步进 1A,可 OFF,精度 ±15%							
短路短延时保护	脱扣时间 T _{sd} (s)	0.1-0.2-0.3-0.4,精度 ±20% 或 ±40ms( 两者取较大值 )							
瞬时保护	整定电流 l _i =l _n ×	1.5~12,步进 1A,OFF,精度 ±15%							
的社员 1 木1 广	最大脱扣时间 (ms)	60							
接地保护 1)	整定电流 Ig=In×	0.4-0.5-0.6-0	0.7-0.8-0.9-1.	0, OFF, 精度	隻 ±15%				
按地体扩	脱扣时间 (s) 0.1-0.2-0.3-0.4,精度 ±15%								
整定电流 (A)									
N 极保护									

#### 注: 1) 接地保护功能的产品范围 100A-1600A

#### 一 过载长延时保护和脱扣时间整定。

电流整定值 Ir,用户根据需要通过面板上的  $\uparrow$  和  $\downarrow$  按钮进行整定,范围为( 0.4~1.0 ) In,脱扣时间 Tr 为 6Ir 的脱扣时间,可以根据用户需要进行整定。

#### — 短路短延时保护、脱扣时间整定

电流整定值 Isd 可以根据用户需要进行整定,OFF 表示功能可关闭。脱扣时间 Tsd 为短路短延时脱扣时间,可以根据用户需要进行整定。

#### — 短路瞬时保护特性整定

电流整定值 I_i 可以根据用户需要进行整定,OFF 表示功能可关闭。

#### 一 中性线保护特性整定

四极断路器中性线保护(电流整定值  $I_{nN}$ ),整定范围为 0.5 In、1 In 或 OFF,可以根据用户需要进行整定,其中"OFF"位置表示 N 极无保护功能。

#### — 接地故障保护

接地故障 Ig 可以根据用户需要进行整定,其中"OFF"表示功能可关闭。

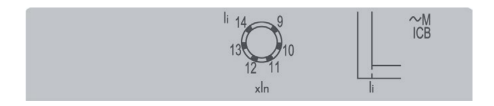




#### 脱扣器

#### M 电磁式脱扣器

电磁保护断路器电流范围 125~800A,可调范围为 9~14In, 精度为 20%,特别适合应用在经典的三元件保护方案中。

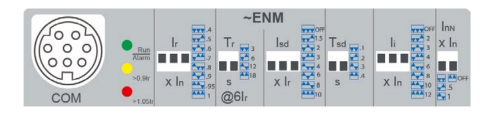


电磁脱扣器 M	125	250	400	630	800
极数	3P/4P	3P/4P	3P/4P	3P/4P	3P/4P
短路瞬时保护					
电流整定值 (A) l _i =l _n x	12 9-10-11-12-13-14				
精度	±20%				
N 极保护					
电流整定值 (A) $I_{iN} = I_n X$	12 同相极 I _i				
精度	±20%				

#### 脱扣器

#### 综合保护: ENM 电子脱扣器







ENM 电子式脱扣器可实现更严格的允差脱扣时间,详见下表



电子式 ENM		250	400	630	800
	整定电流 I _r =I _n ×	0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0, OFF			
过载保护	7.2I, 脱扣时间 T _r (s)	4、8、16, 精度 ±10%	4、8、16、24,	精度 ±10%	
	脱扣级别	5、10、20 5、10、20、30			
短路短延时	整定电流 I _{sd} =I,× 5-6-8-9-10-11-12,可 OFF,精度 ±15%				
保护					
□□ / (1 + h	整定电流 I _i =I _n × 15 ¹⁾				
瞬时保护	最大脱扣时间 (ms) 60				
相不平衡/缺	30%-40%-50%-60%-70%-80%-90%(缺相)-OFF				
相不平衡最大	脱扣时间 (s)	4-6-8-10,精度 ±10%			
N 极保护	整定电流	$I_{rN} = (0.5,1) \times In; I_{sdN} = (5-6-8-9-10-11-12) I_{rN}$ $I_{iN} = 15 I_{rN}$ , $\overline{\bigcirc}$ OFF			
脱扣时间  同相极					

注: 1) 整定电流 | sd < li ( 允差范围内 )。

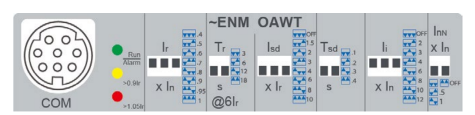
#### 功能备注:

- 1. ENM 电动机型断路器需要配合控制保护模块,才能做为二元件保护方案使用。
- 2. 二元件保护方案应用时,在过载长延时保护、相不平衡/缺相保护清况下,控制保护模块可控制接触器在断路器断开前500ms分断。短延时保护、瞬时保护功能由断路器直接进行分断。

#### 脱扣器

#### 综合保护: ENM OAWT 电子脱扣器

ENM OAWT 电子式脱扣器具有过载报警不脱扣,短路短延时、短路瞬时三段保护。



电子式 ENM OA	电子式 ENM OAWT 250		400	630	
	整定电流 I _r =I _n × 0.4-0.		4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0, OFF		
过载报警	7.21 _r 报警时间 T _r (s)	4、8、16,精度 ±10%	4、8、16、24,精度 ±10	%	
	脱扣级别	5、10、20	5、10、20、30		
整定电流 I _{sd} =I _r × 5-6-8-9-10-11-12,可 OFF,精		FF, 精度 ±15%			
短路短延时保护 脱扣时间 T _{sd} (ms)		100, 精度 ±40			
整定电流 l _i =l _n × 最大脱扣时间 (ms)		151)			
		60			
相不平衡/缺相I _{unbal}		30%-40%-50%-60%-70%-80%-90%( 缺相 )-OFF			
相不平衡最大脱扣时间 (s)		4-6-8-10,精度 ±10%			
N 极保护	整定电流	$I_{rN}$ =(0.5,1)xIn; $I_{sdN}$ =(5-6-8-9-10-11-12) $I_{rN}$ $I_{iN}$ =15 $I_{rN}$ ,可 OFF			
脱扣时间		同相极			

注: 1) 整定电流 I_{sd}<I_i( 允差范围内 )。

#### 功能备注:

- 1、ENM OAWT 电机型过载报警不脱扣型断路器需配合电机型报警不脱扣模块才能作为过载报警不脱扣方案
- 2、过载报警不脱扣方案应用时,在过载长延时故障情况下,报警不脱扣模块可以控制外接报警器在断路器设定的过载长延时报警时间后报警,而断路器不脱扣。在相不平衡/缺相保护情况下报警不脱扣模块可以控制接触器在断路器断开前500ms分断。
- 3、短延时、瞬时保护由断路器直接进行脱扣。
- 4、ENM OAWT 电机型过载报警不脱扣型断路器只能作为二元件方案使用。







# 脱扣器

# CHINT INCO 500 Inco 400 Inco 400

#### 综合保护: EMM 电子脱扣器

EMM 电子脱扣器不仅有 ENM 脱扣器的保护功能,还增加了接地故障保护和堵转保护功能。而且还可以实时电流显示,保护参数信息显示,故障信息显示,具有参数设置功能。



电子式 EMM		250 400 630		630
	保护电流 I,=In×	0.4~1.0,步进 1A,OFF		
过载保护	7.2I, 脱扣时间 T _r (s)	4、8、16, 精度 ±10%	4、8、16、24,精度 ±1	0%
	脱扣级别	5、10、20	5、10、20、30	
たこのなってこれのよう	保护电流 I _{sd} =I _r ×	4~12, 步进 1A	4~12, 步进 1A, 可 OFF, 精度 ±15%	
短路短延时保护	脱扣时间 T _{sd} (ms)	100, 精度 ±40		
瞬时保护	保护电流 l _i =l _n ×	151)		
最大脱扣时间 (ms) 60				
接地保护 2)	保护电流 Ig=In×	0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0, OFF, 精度 ±15%		±15%
脱扣时间 (s)		0.1-0.2-0.3-0.4,精度 ±20% 或 40ms(两者取较大值)		
相不平衡 / 缺相 I _{unbal}		30%-40%-50%-60%-70%-80%-90%( 缺相 )-OFF		
相不平衡最大脱扣时间 (s)		4-6-8-10,精度 ±10%		
堵转 l _{jam}		(3~10)I _r ,步进 1A,OFF(默认),精度 ±15%		
脱扣时间 T _{jam} (s)		1~30, 步长 1s, 默认值 5, 精度 ±10%		
N 极伊拉	整定电流	$I_{rN} = (0.5, 1)xI_n$ , O	FF; I _{sdN} =(4~12)I _{rN} ; I _{iN} =15I	_{rN} , 可 OFF
N 极保护 脱扣时间		同相极		

注: 1) 整定电流 I_{sd}<I_i( 允差范围内 );

²⁾接地保护功能的产品范围 100A-1600A

#### 功能备注:

- 1. EMM 电动机型瞬时保护固定为 15In, 不可调。
- 2. EMM 电动机型断路器需要配合控制保护模块,才能做为二元件保护方案使用。
- 3. 二元件保护方案应用时,在过载长延时保护、相不平衡 / 缺相保护、堵转保护情况下,控制保护模块预报警功能可控制接触器在断路器断开前500ms 分断。短延时保护、瞬时保护、接地保护功能由断路器直接进行分断。
- 4. 将 EMM 电动机型过载长延时保护、堵转保护、相不平衡 / 缺相保护、接地保护关闭,可以做为三元件保护方案使用,此时短延时保护 lsd 按照 XIn 倍数保护。
- 5. 电动机启动期间,堵转保护功能自动关闭,缺相保护功能自动开启保护,接触器动作延时时间为  $700 \mathrm{ms}$  ,如果接触器故障,则断路器会再延时  $500 \mathrm{ms}$  分断。

# 终端电器



# N8 系列产品选型手册 终端电器

7 1 NB8 小型断路器
---------------

2.2 NB8LE 剩余电流动作断路器

**2.3** NH8 隔离开关



## NB8-40 小型断路器

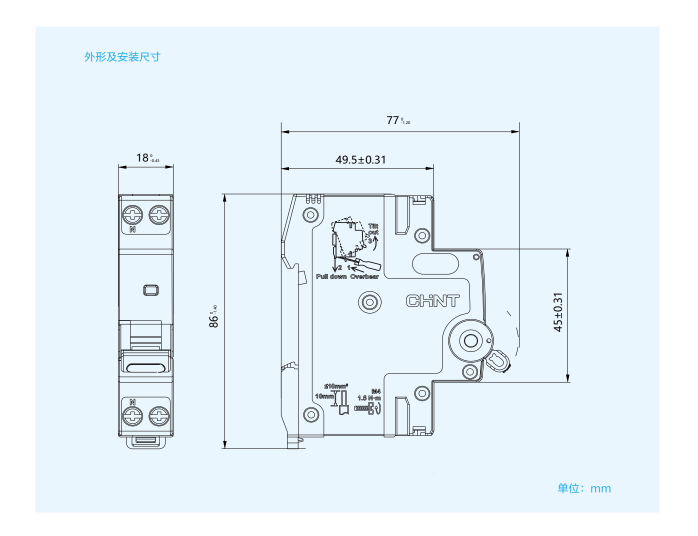


#### 产品概述

NB8-40 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V,额定电流至 40A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能**: 过载保护、短路保护、隔离功能 符合标准: GB/T 10963.1 IEC 60898-1 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8-40 小型断路器

产品型号		NB8-40
额定电流 (A)		1、2、3、4、6、10、16、20、25、32、40
额定电压 (V)		230
额定频率 (Hz)		50
极数		1P+N
机械寿命(次)		20000
电气寿命(次)		10000
额定短路分断能力 (A)		6000
运行短路分断能力 (A)		6000
额定绝缘电压(	V)	500
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	4
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )
抗湿热性 (GB/T 2423.4:55℃ /90~96%, 25℃ /95~100%)		28 周期循环
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		无明显震动和冲击的地方
	接线端子形式	柱式接线端子
	最小可接导线截面积 (mm²)	1
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	16
1女: 汉垧丁	标准连接扭矩 (N·m)	1.2
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.0
导线插入深度 (mm)		10
基准温度 (℃)		30
工作环境温度 (°C)		-35~+70
储存环境温度(	℃)	-35~+85
适用海拔高度(	m)	≤ 2000
脱扣形式		热磁脱扣
电磁脱扣类型	B型(3In~5In)	•
	C型 (5In~10In)	•
外壳阻燃等级		V-0
进线方式		上下均可
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨
污染等级		2
防护等级	直接安装	IP20B
M-AX	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件	_	S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1

# 2.1

## NB8-40J 小型断路器

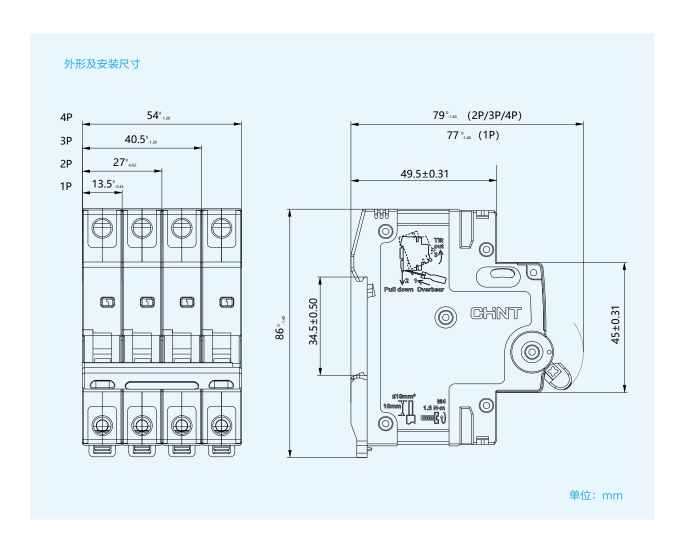


#### 产品概述

NB8-40J 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流至 40A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能**: 过载保护、短路保护、隔离功能 符合标准: GB/T 10963.1 IEC 60898-1 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8-40J 小型断路器

产品型号		NB8-40J
额定电流 (A)		1、2、3、4、6、10、16、20、25、32、40
额定电压 (V)		AC230/400
额定频率 (Hz)		50
极数		1P、2P、3P、4P
机械寿命(次)		15000
电气寿命(次)		10000
额定短路分断能	と力 (A)	4500(D)、6000(B、C)
运行短路分断能	と力 (A)	4500(D)、6000(B、C)
额定绝缘电压(	V)	500
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	4
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )
抗湿热性 (GB/T 2423.4:55℃ /90~96%, 25℃ /95~100%)		28 周期循环
抗震动 (IEC/EN	1 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方
	接线端子形式	柱式接线端子
	最小可接导线截面积 (mm²)	1
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	16
按线编丁	标准连接扭矩 (N·m)	2.0
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5
导线插入深度 (mm)		10
基准温度 (℃)		30
工作环境温度(	℃)	-35~+70
储存环境温度(℃)		-35~+85
适用海拔高度(	m)	≤ 2000
脱扣形式		热磁脱扣
	B型(3In~5In)	•
电磁脱扣类型	C型 (5In~10In)	•
	D型(10In~16In)	•
外壳阻燃等级		V-0
进线方式		上下均可
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨
污染等级		2
防护等级	直接安装	IP20B
N-D ILEM	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1



## NB8-63 小型断路器

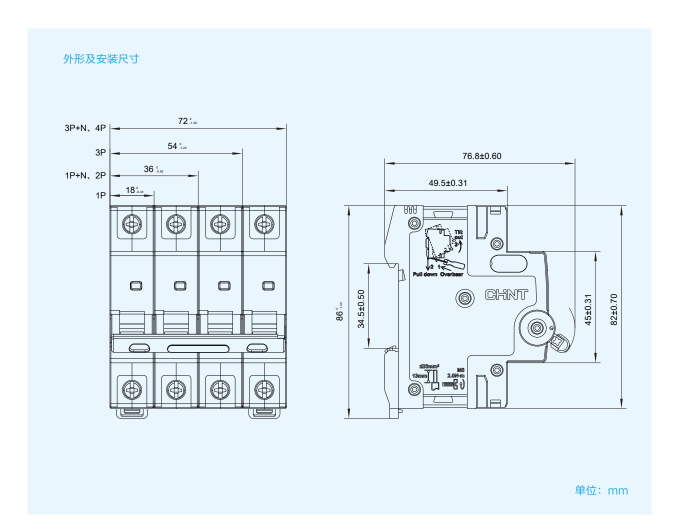


#### 产品概述

NB8-63 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能**: 过载保护、短路保护、隔离功能 符合标准: GB/T 10963.1 IEC 60898-1 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8-63 小型断路器

产品型号		NB8-63
		1、2、3、4、6、10、16、20、25、32、40、50、63
额定电压 (V)		AC230/400
额定频率 (Hz)		50
极数		1P、1P+N、2P、3P、3P+N、4P
机械寿命(次)		20000
电气寿命(次)		10000
额定短路分断能	だ力 (A)	6000
运行短路分断能	と力 (A)	6000
额定绝缘电压(	V)	500
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	6
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )
抗湿热性 (GB/T 2423.4:55℃ /90~96%, 25℃ /95~100%)		28 周期循环
抗震动 (IEC/EN	I 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方
	接线端子形式	柱式接线端子
	最小可接导线截面积 (mm²)	1
並作出フ	最大可接导线截面积 (mm²)	25
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	2.0
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5
	导线插入深度 (mm)	13
基准温度(℃)		30
工作环境温度 (	℃)	-35~+70
储存环境温度(	℃)	-35~+85
适用海拔高度(	m)	≤ 2000
脱扣形式		热磁脱扣
	B型(3In~5In)	•
电磁脱扣类型	C型(6.4In~9.6In)	•
	D型(9.6In~14.4In)	•
外壳阻燃等级		V-0
进线方式		上下均可
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨
污染等级		3
防护等级	直接安装	IP20B
で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1

# 2.1

## NB8-63H 小型断路器

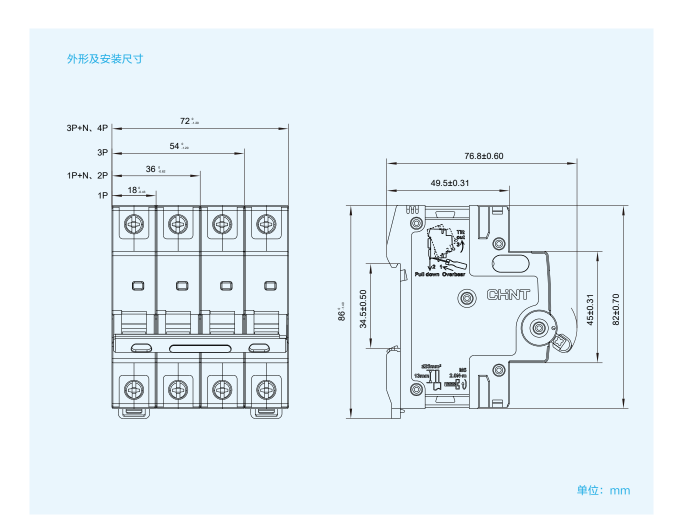


#### 产品概述

NB8-63H 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能**: 过载保护、短路保护、隔离功能 符合标准: GB/T 10963.1 IEC 60898-1 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8-63H 小型断路器

产品型号		NB8-63H
		1、2、3、4、6、10、16、20、25、32、40、50、63
额定电压 (V)		AC230/400
额定频率 (Hz)		50
极数		1P、1P+N、2P、3P、3P+N、4P
机械寿命(次)		20000
电气寿命(次)		10000
额定短路分断能	と力 (A)	10000
运行短路分断能	と力 (A)	7500
额定绝缘电压(	V)	500
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	6
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )
抗湿热性 (GB/T 2423.4:55℃ /90~96%, 25℃ /95~100%)		28 周期循环
抗震动 (IEC/EN	I 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方
	接线端子形式	柱式接线端子
	最小可接导线截面积 (mm²)	1
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	25
7女5次4师 丁	标准连接扭矩 (N·m)	2.0
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5
	导线插入深度 (mm)	13
基准温度 (℃)		30
工作环境温度(	℃)	-35~+70
储存环境温度(	°C)	-35~+85
适用海拔高度(	m)	≤ 2000
脱扣形式		热磁脱扣
	B型(3In~5In)	•
电磁脱扣类型	C型 (6.4In~9.6In)	•
	D型 (9.6In~14.4In)	•
外壳阻燃等级		V-0
进线方式		上下均可
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨
污染等级		3
防护等级	直接安装	IP20B
MUI 47X	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1

# 2.1

# NB8-63M 单磁式断路器



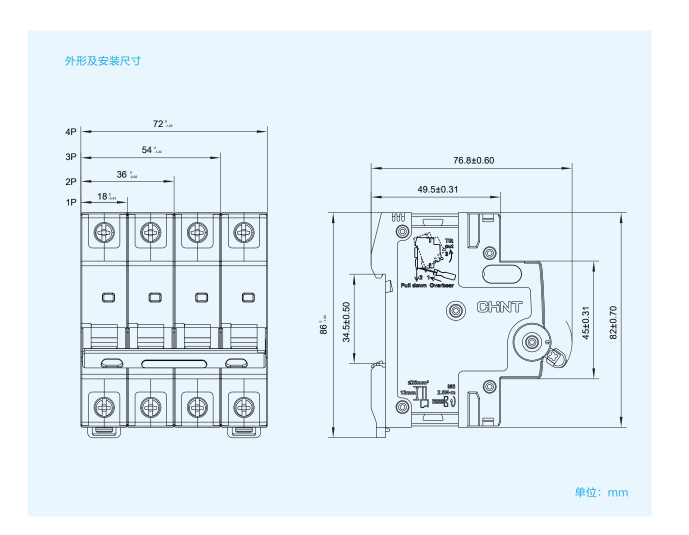
#### 产品概述

NB8-63M 单磁式断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供短路保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

主要功能: 短路保护、隔离功能

符合标准: GB/T 14048.2 IEC 60947-2 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8-63M 单磁式断路器

产品型号		NB8-63M
		1、2、3、4、6、10、16、20、25、32、 40、50、63
额定电压 (V)		AC230/400
额定频率 (Hz)		50
极数		1P、2P、3P、4P
机械寿命(次)		20000
电气寿命(次)		10000
额定短路分断能	力 (A)	10000
运行短路分断能	力 (A)	7500
额定绝缘电压(	V)	500
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	6
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )
抗湿热性 (GB/T 2423.4:55℃ /90~96%, 25℃ /95~100%)		28 周期循环
抗震动 (IEC/EN	I 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方
	接线端子形式	柱式接线端子
	最小可接导线截面积 (mm²)	1
拉供辿フ	最大可接导线截面积 (mm²)	25
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	2.0
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5
	导线插入深度 (mm)	13
基准温度(℃)		30
工作环境温度 (	°C )	-35~+70
储存环境温度 (	°C )	-35~+85
适用海拔高度(	m)	≤ 2000
脱扣形式		磁脱扣
T-7407-10-74-10	C型(6.4In~9.6In)	•
电磁脱扣类型	D型 (9.6In~14.4In)	
外壳阻燃等级		V-0
进线方式		上下均可
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨
污染等级		3
7七十六左4元	直接安装	IP20B
防护等级	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1



# NB8-125 塑料外壳式断路器

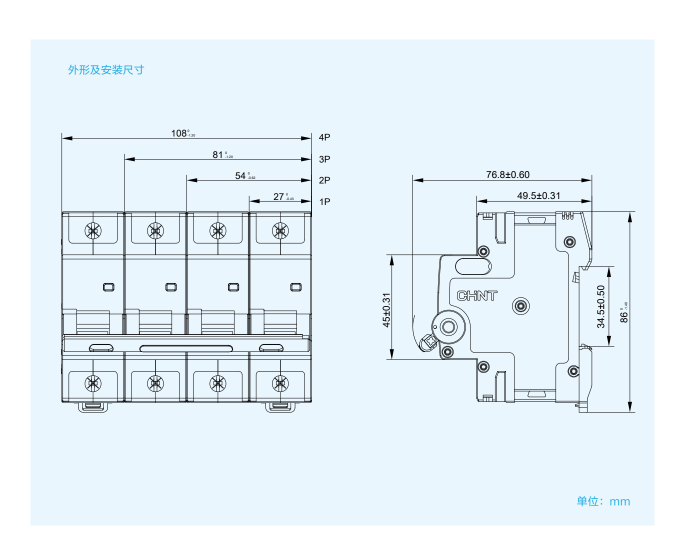


#### 产品概述

NB8-125 塑料外壳式断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流至125A的商业办公楼,民用住宅及一般工业用途的总段配电线路中,对线路提供过载、短路的保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能**: 过载保护、短路保护、隔离功能 符合标准: GB/T 14048.2 IEC 60947-2 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8-125 塑料外壳式断路器

产品型号		NB8-125	
额定电流 (A)		80、100、125	
额定电压 (V)		AC230/400	
		50Hz	
极数		1P、2P、3P、4P	
机械寿命(次)		20000	
电气寿命(次)		6000、4000(125A)	
额定短路分断能	だ力 (A)	10000	
运行短路分断能	だ力 (A)	7500	
额定绝缘电压(	V)	630	
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	6	
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )	
抗湿热性 (GB/7 25℃ /95~100°	Γ 2423.4:55°C /90~96%, %)	28 周期循环	
抗震动 (IEC/EN	I 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方	
	接线端子形式	柱式接线端子	
	最小可接导线截面积 (mm²)	25	
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	50	
	标准链接扭矩 (N·m)	3.5	
	导线插入深度 (mm)	14	
基准温度(℃)		40	
工作环境温度 (	℃)	-35~+70	
储存环境温度 (	°C )	-35~+85	
适用海拔高度(	m)	≤ 2000	
脱扣形式		热磁脱扣	
电磁脱扣类型	C型(6.4In~9.6In)	•	
中 域	D型(9.6In~14.4In)	•	
外壳阻燃等级		V-0	
进线方式		上下均可	
污染等级		3	
防护等级	直接安装	IP20B	
AZIV - J. IKTAN	安装于配电箱内	IP40B	
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1	



## NB8LE-40 剩余电流动作断路器



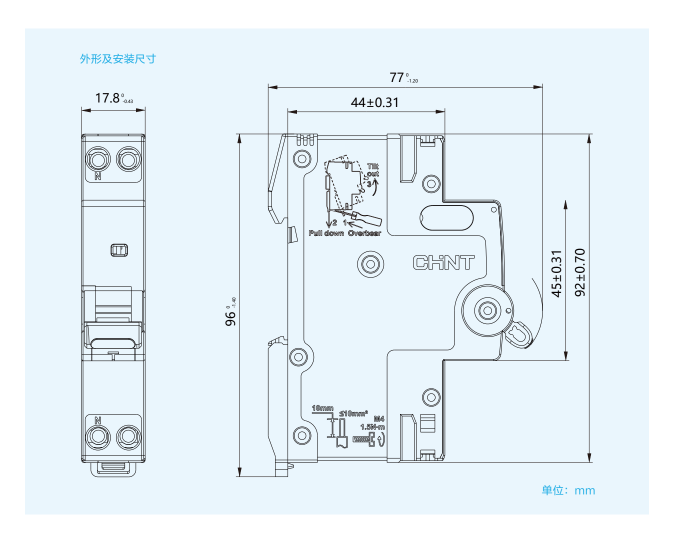
#### 产品概述

NB8LE-40 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz, 额定电压 230V, 额定电流至 40A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中, 对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护, 也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

符合标准: GB/T 16917.1 IEC 61009-1 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS







# NB8LE-40 剩余电流动作断路器

产品型号		NB8LE-40
额定电流 (A)		6、10、16、20、25、32、40
额定剩余动作电	B流 (mA)	0.03A
剩余电流保护类	 型	A型、AC型
动作类型		一般型
额定电压 (V)		AC230
额定频率 (Hz)		50
极数		1P+N
机械寿命(次)		20000
电气寿命(次)		10000
额定短路分断能	と力 (A)	6000
运行短路分断能	と力 (A)	6000
额定绝缘电压(	V)	500
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	4
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )
抗湿热性 (GB/T 2423.4:55℃ /90~96%, 25℃ /95~100%)		28 周期循环
抗震动 (IEC/EN	l 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方
	接线端子形式	柱式接线端子
	最小可接导线截面积 (mm²)	1
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	16
]女=火4冊 ]	标准连接扭矩 (N·m)	2.0
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.0
	导线插入深度 (mm)	10
基准温度(℃)		30
工作环境温度(	°C)	-35~+70
储存环境温度(	°C)	-35~+85
适用海拔高度(	m)	≤ 2000
脱扣形式		热磁脱扣
电磁脱扣类型	B型(3In~5In)	•
	C型 (5In~10In)	-
外壳阻燃等级		V-0
进线方式		上进线
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨
污染等级		2
防护等级	直接安装	IP20B
1731 37	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1

# 2.2



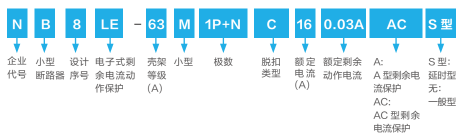
## NB8LE-63M 剩余电流动作断路器

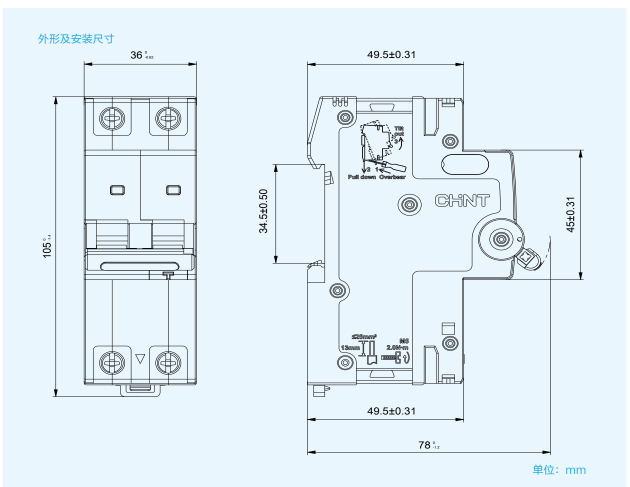
#### 产品概述

NB8LE-63M 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V,额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能**:过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

**符合标准:** GB/T 16917.1 IEC 61009-1 **符合认证:** CCC、CE、CB、RoHS、EAC







# NB8LE-63M 剩余电流动作断路器

产品型号		NB8LE-63M							
 额定电流 (A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63							
额定剩余动作电	已流 (mA)	一般型: 0.01A、0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、 0.3A 延时型: 0.05A、0.075A、0.1A、0.3A							
剩余电流保护类	 型	A型、AC型							
动作类型		一般型、延时型							
延时漏电时间(	s)	0.13~0.2							
额定电压 (V)		AC230							
额定频率 (Hz)		50							
极数		1P+N、2P							
机械寿命(次)		20000							
电气寿命(次)		10000							
额定短路分断能	と力 (A)	10000							
运行短路分断能	<b></b>	7500							
额定绝缘电压(	V)	500							
额定冲击耐受电	3压 (1.2/50)(kV)	4							
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )							
抗湿热性 (GB/ 25℃ /95~100	T 2423.4:55°C /90∼96%, %)	28 周期循环							
抗震动 (IEC/EN	l 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方							
	接线端子形式	柱式接线端子							
	最小可接导线截面积 (mm²)	1							
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	25							
7女线响了	标准连接扭矩 (N·m)	2.0							
	最大可承受扭矩 (N·m)	3.5							
	导线插入深度 (mm)	13							
基准温度(℃)		30							
工作环境温度(	℃)	-35~+70							
储存环境温度(	°C)	-35~+85							
适用海拔高度(	m)	≤ 2000							
脱扣形式		热磁脱扣							
电磁脱扣类型	C型 (5In~10In)								
	D型(10In~16In)	•							
外壳阻燃等级		V-0							
进线方式		上进线							
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨							
污染等级		2							
防护等级	直接安装	IP20B							
XFD ILLY	安装于配电箱内	IP40B							
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1							



# NB8LE-63 剩余电流动作断路器



#### 产品概述

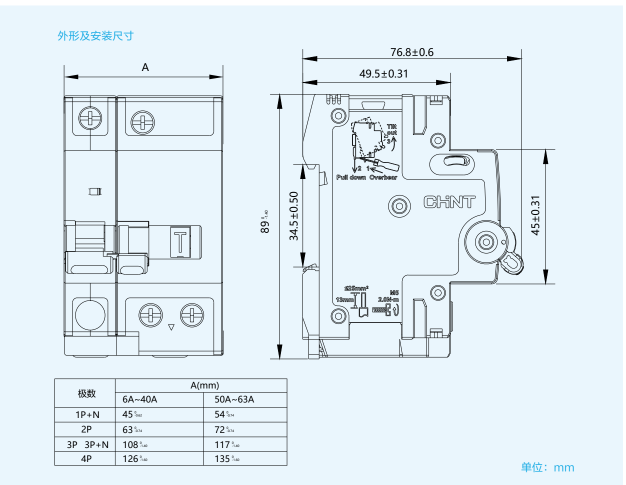
NB8LE-63 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V 或 400V,额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

符合标准: GB/T 16917.1 IEC 61009-1

符合认证: CCC、CB、RoHS







# NB8LE-63 剩余电流动作断路器

产品型号		NB8LE-63							
额定电流 (A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63							
额定剩余动作电	3流 (mA)	一般型: 0.03A、0.05A、0.1A、0.3A 延时型: 0.05A、0.1A、0.3A							
剩余电流保护类	<b>美型</b>	A型、AC型							
动作类型		一般型、延时型							
延时漏电时间(	s)	0.13~0.2							
额定电压 (V)		AC230/400							
额定频率 (Hz)		50							
极数		1P+N、2P、3P、3P+N、4P							
机械寿命(次)		20000							
电气寿命(次)		10000							
额定短路分断	と力 (A)	6000							
运行短路分断	と力 (A)	6000							
额定绝缘电压(	V)	500							
额定冲击耐受电	B压 (1.2/50)(kV)	4							
介电试验电压(	V)	2000(50Hz,1 分钟 )							
抗湿热性 (GB/ 25℃ /95~100	T 2423.4:55°C /90∼96%, %)	28 周期循环							
抗震动 (IEC/EN	l 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方							
	接线端子形式	柱式接线端子							
	最小可接导线截面积 (mm²)	1							
な体治フ	最大可接导线截面积 (mm²)	16							
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	2.0							
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5							
	导线插入深度 (mm)	13							
基准温度(℃)		30							
工作环境温度(	℃)	-35~+70							
储存环境温度(	℃)	-35~+85							
适用海拔高度(	m)	≤ 2000							
脱扣形式		热磁脱扣							
电磁脱扣类型	C型 (5In~10In)	•							
	D型(10In~16In)	-							
外壳阻燃等级		V-0							
进线方式		上进线							
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨							
污染等级		2							
防护等级	直接安装	IP20B							
NUI GAY	安装于配电箱内	IP40B							
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1							

# 2.2



## NB8LE-63YH 剩余电流动作断路器

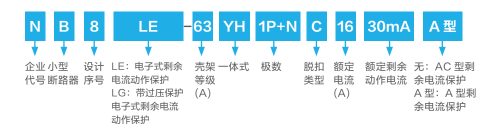
#### 产品概述

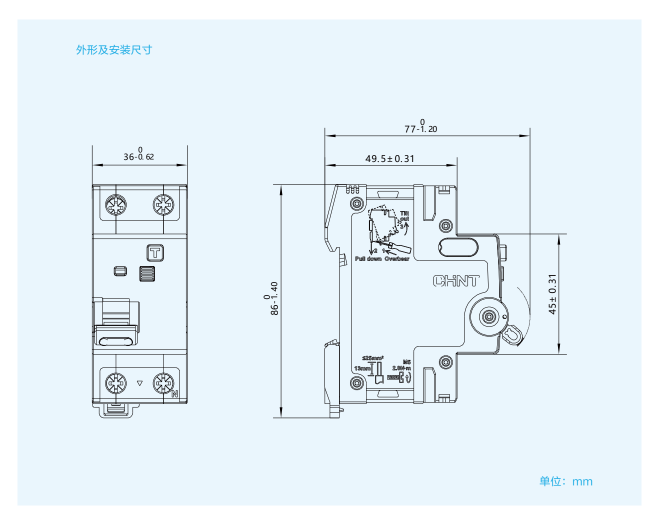
NB8LE-63YH 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V,额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

**主要功能:** 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

符合标准: GB/T 16917.1 IEC 61009-1

符合认证: CCC、CE、CB







# NB8LE-63YH 剩余电流动作断路器

产品型号		NB8LE-63YH							
额定电流(A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63							
额定剩余动作	电流(mA)	10、30、50、75、100、300							
剩余电流保护	 类型	A型、AC型							
动作类型		一般型							
额定电压(V)		AC230							
额定频率(Hz)		50							
极数		1P+N							
机械寿命(次)		20000							
电气寿命(次)		10000							
额定短路分断	能力(A)	6000							
运行短路分断	能力(A)	6000							
额定绝缘电压	(V)	500							
	电压(1.2/50)(kV)	4							
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1分钟)							
抗湿热性(GB/ 25℃/95~100	T 2434.4:55°C /90∼96%, %)	28 周期循环							
抗震动(IEC/EN	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方							
过压保护范围		280V±5%							
	接线端子形式	柱式接线端子							
	最小可接导线截面积(mm²)	1							
+ <del>→</del>	最大可接导线截面积(mm²)	25							
接线端子	标准连接扭矩(N·m)	2.5							
	最大可承受扭矩(N·m)	3.5							
	导线插入深度(mm)	13							
基准温度(℃)		30							
工作环境温度	(°C)	-35~+70							
存储环境温度	(°C)	-35~+85							
适用海拔高度	(m)	≤ 2000							
脱扣形式		热磁脱扣							
	B 型(3In~5In)	•							
电磁脱扣类型	C型(5In~10In)								
	D型(10In~16In)	•							
外壳阻燃等级		V-0							
进线方式		上进线							
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨							
污染等级		2							
<b>『</b>	直接安装	IP20B							
防护等级	安装于配电箱内	IP40B							
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1							



## NB8LE-63H 剩余电流动作断路器



#### 产品概述

NB8LE-63H 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V,额定电流至 63A 的商业办公楼、居民住宅及一般工业用途的终端配电线路中,对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护,也可在正常情况下对线路进行不频繁的转换操作。

主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

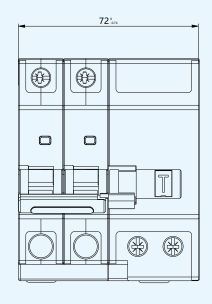
符合标准: GB/T 16917.1 GB/T 22794

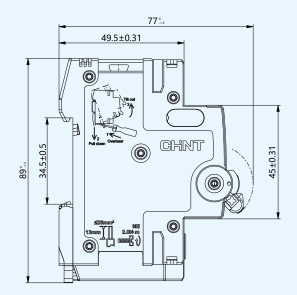
符合认证: CQC、RoHS

#### 型号及含义



#### 外形及安装尺寸





单位: mm



# NB8LE-63H 剩余电流动作断路器

产品型号		NB8LE-63H								
额定电流 (A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63								
额定剩余动作	电流 (mA)	0.03A								
剩余电流保护	类型	B型								
动作类型		一般型								
额定电压 (V)		AC230								
额定频率 (Hz)		50								
极数		2P								
机械寿命(次	)	20000								
电气寿命(次	)	10000								
额定短路分断	能力 (A)	10000								
运行短路分断	能力 (A)	7500								
额定绝缘电压	(V)	500								
额定冲击耐受	电压 (1.2/50)(kV)	4								
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1分钟)								
抗湿热型 (GB) 25℃ /95~100	/T 2423.4:55°C /90∼96%, %)	28 周期循环								
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方								
	接线端子形式	柱式接线端子								
	最小可接导线截面积 (mm²)	1								
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	25								
]女:火圳 ]	标准连接扭矩 (N·m)	2								
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.0								
	导线插入深度 (mm)	13								
基准温度 (℃		30								
工作环境温度	(°C)	-35~+70								
储存环境温度	: (°C )	-35~+85								
使用海拔高度	(m)	≤ 2000								
脱扣形式		热磁脱扣								
电磁脱扣类型	C型(5ln~10ln)	•								
外壳阻燃等级		V-0								
进线方式		上进线								
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨								
污染等级		2								
防护等级	直接安装	IP20B								
———XI-TH	安装于配电箱内	IP40B								
可拼装附件		S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1								



## NH8-125 隔离开关



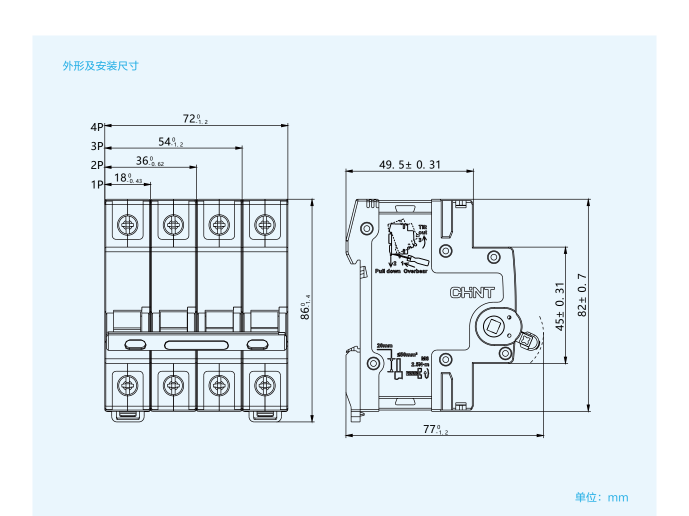
#### 产品概述

NH8-125 隔离开关主要适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流 125A 及以下的配电和控制电路中,主要作为终端组合电器中的总开关,也可用于不频繁控制各类小功率电器和照明,广泛应用于工矿企业、高层建筑、商业及家庭等场所。

主要功能: 隔离功能

**符合标准:** GB/T 14048.3 IEC 60947-3 **符合认证:** CCC、CE、CB、RoHS







# NH8-125 隔离开关

产品型号		NH8-125							
		32、63、100、125							
额定电压 (V)		AC230/240V(1P) AC400/415V(2P、3P、4P)							
		50							
极数		1P、2P、3P、4P							
机械寿命(次	)	20000							
电气寿命(次	)	4000							
额定短路接通	能力 (A)	20le/0.1s							
额定短时耐受	电流 (A)	12le/0.1s							
额定绝缘电压	(V)	690							
额定冲击耐受	电压 (1.2/50)(kV)	6							
介电试验电压	(V)	1890(50Hz,1 分钟 )							
抗湿热性 (GB/ 25℃ /95~100	T 2423.4:55°C /90∼96%, %)	28 周期循环							
抗震动 (IEC/EI	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方							
	接线端子形式	柱式接线端子							
	最小可接导线截面积 (mm²)	6							
144/147711 ->	最大可接导线截面积 (mm²)	50							
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	2.5							
	最大可承受扭矩 (N·m)	3.0							
	导线插入深度 (mm)	15							
基准温度(℃)		30							
工作环境温度	(°⊂)	-35~+70							
储存环境温度	(°⊂)	-35~+85							
适用海拔高度	(m)	≤ 2000							
外壳阻燃等级		V-0							
进线方式		上下均可							
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨							
污染等级		3							
7产+六~55/17	直接安装	IP20B							
防护等级	安装于配电箱内	IP40B							

# 控制电器



# N8 系列产品选型手册 控制电器

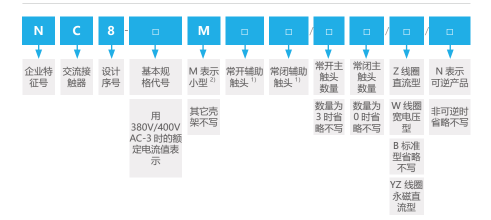
3.1	NC8 系列交流接触器
3.2	NR8 系列热过载电器
3.3	NRE8 系列电子式过载继电器

# 3.1

## NC8 系列交流接触器



#### 型号说明





注 1) 本体辅助触头组合 3P: NC8-06M-12M:10、01; NC8-09-38:11、22,为 11 时省略不写; NC8-40-100:11,11 省略不写; NC8-115-1260:22,22 省略不写; 4P 及 NC8-1450-2650: 本体不带辅助触头。

2) 小型接触器仅有 NC8-06M、09M、12M。









# 3.1

# NC8系列交流接触器



















# NC8 系列交流接触器

规格		061	1	091	1	121	/I	09		12		18		25		32		38		40		50		65	
NC8 系 交流接				TI	1				13.	0110					1.11	-10					to " of				
売架等	级*	06M	~12M					09~1	18					25~2	25~28					40~6	55				
	AC 线圈	NC8	-06M	NC8	-09M	NC8	-12M	NC8	-09	NC8-	12	NC8-	18	NC8	-25	NC8	-32	NC8-	-38	NC8	-40	NC8	-50	NC8-	-65
型号	DC 线圈	NC8- 06M/Z			NC8- 09M/Z		NC8- 12M/Z		NC8-09/Z NC		NC8-12/Z NC8-18/Z		18/Z	NC8	NC8-25/Z		NC8-32/Z NC8-3		-38/Z NC8-40/Z		NC8-50/Z		NC8-65/Z		
	宽电压线圈	-		-		-		NC8	-09/W	NC8-	NC8-12/W I		NC8-18/W		-25/W	NC8	-32/W	NC8-	-38/W	NC8	-40/W	NC8	-50/W	NC8-	-65/W
	永磁直流线圈	开发	中					NC8	-09/YZ	NC8-	12/YZ	NC8-	18/YZ	开发	中										
	ī /IEC/ 947-4-1	KW	Α	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	A
AC-1		-	20	-	20	-	20	-	25	-	25	-	32	-	40	-	50	-	50	-	60	-	80	-	80
	220V/230V/ 240V	1.5	6	2.2	9	4	12	2.2	9	3	12	4	18	5.5	25	7.5	32	9	38	11	40	15	50	18.5	65
AC-3	380V/400V	2.2	6	4	9	5.5	12	4	9	5.5	12	7.5	18	11	25	15	32	18.5	38	18.5	40	22	50	30	65
	415V	2.2	6	4	9	5.5	12	4	9	5.5	12	9	18	11	25	15	32	18.5	38	22	40	25	50	37	65
	660V/690V	3	3.8	4	4.9	4	4.9	5.5	6.7	7.5	9	9	10.6	15	17.3	18.5	21.9	18.5	21.9	30	34	33	39	37	42
额定值	i /UL508	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	А
持续电		-	20	-	20	-	20	-	25	-	25	-	32	-	40	-	50	-	50	-	60	-	80	-	80
单相	110/120V	0.3	-	0.5	-	0.75	-	0.5	-	0.75	-	1	-	1.5	-	2	-	2	-	3	-	5	-	5	-
	230/240V	0.75	-	1.5		2	-	1	-	2	-	3	-	3	-	5	-	5	-	5	-	7.5	-	10	-
	200/208V	1.5	-	3	-	3	-	3	-	3	-	5	-	7.5	-	10	-	10	-	10	-	15	-	20	-
三相	230/240V 460/480V	1.5	-	3	-	7.5	-	3	-	3 7.5	-	5	-	7.5 15	-	10	-	10	-	10 30	-	15 40	-	50	-
	575/600V	3		5	-	10	-	7.5	-	10	_	15	_	20	-	25	-	25	_	30	_	40	-	50	-
附件	件 顶挂辅助触头 F8 2P/4P 顶		LANGE PERSON					侧挂辅助触头 NCF8 50) (用于 NC8-09~100)					侧挂辅助触头 NCF1 (用于 NC8-115~1260)												
过载继	电器																								
双金属式		1	-16	0.1~ 0.14 0.18 0.22 0.28 0.35	~0.2 ~0.25 ~0.32 ~0.4 ~0.5 ~0.63 ~0.8	1.1~ 1.4~ 1.8~ 2.2~ 2.8~ 3.5~ 4.5~ 7.5~ 9~1	2 2.5 3.2 4 5 6.3 8 10		NR8-38		0.1~0 0.14~ 0.18~ 0.22~ 0.28~ 0.35~ 0.45~	额定电流 (A) 0.1~0.14 0.14~0.2 0.18~0.25 0.22~0.32 0.28~0.4 0.35~0.5 0.45~0.63			1.25 1.6 2 2.5 3.2 4 5 6.3	9~ 12 14 18 23	5~10 ·13 ~16 ~20 ~24 ~32 ~38		N	R8-10	0	额定 23~3 30~4 37~5 48~6 55~7 63~8 80~9	40 50 55 70 30	A)	

双金属式	NR8-16	额定电流 (A 0.1~0.14 0.14~0.2 0.18~0.25 0.22~0.32 0.28~0.4 0.35~0.5 0.45~0.63 0.55~0.8 0.7~1 0.9~1.25

 $0.7 \sim 1$ 

电子式 NRE8 系列 正在开发

0.6~1.2 1.2~2.4 2~4 4~8 5~10 7~12 10~20 19~38

额定电流 (A)

NRE8-100

额定电流 (A) 65 100

NRE8-38

SR8-B/RC250 127V~250V AC SR8-B/RC440 380V~440V AC SR8-B/RV48 24V~48V AC/DC SR8-B/RV250 110V~250V AC/DC SR8-B/RV440 380V~440V AC



SR8-C

SR8-C/RC250 127V~250V AC SR8-C/RC440 380V~440V AC SR8-C/RV48 24V~48V AC/DC SR8-C/RV250 110V~250V AC/DC SR8-C/RC440 380V~440V AC

浪涌抑制模块

SR8-A

24V~48V AC/DC SR8-A/RV250 110V~250V AC/DC SR8-A/RV440 380V~440V AC/DC

SR8-A/RV48

12~16



SR8-B



	80		100		115		150		170		205		265		300		400		500	
												0								
,	80~10	0			115~1	70					205~3	00					400~5	00		
	NC8-8	80	NC8-1	00	NC8-1	15	NC8-1	50	NC8-1	70	NC8-2	.05	NC8-2	65	NC8-3	00	NC8-4	.00	NC8-5	00
	NC8-8	80/Z	NC8-1	00/Z	NC8-1	15	NC8-1	50	NC8-1	70	NC8-2	105	NC8-2	65	NC8-3	00	NC8-4	-00	NC8-5	000
	NC8-8	0/W	NC8-1	00/W	NC8-1	15/W	NC8-1	50/W	NC8-1	70/W	-		-		-		-		-	
	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А	KW	А								
,	-	125	-	125	-	200	-	200	-	275	-	300	-	330	-	380	-	450	-	630
	22	80	25	100	37	115	45	150	55	170	63	205	75	265	90	300	132	400	160	500
	37	80	45	100	55	115	75	150	90	170	110	205	132	265	160	300	200	400	250	500
	45	80	45	100	59	115	80	150	100	170	110	205	140	265	160	300	200	400	280	500
	45	49	45	49	80	86	100	107	110	118	132	137	160	185	200	235	300	303	355	354
,	hp	А	hp	Α	hp	Α	hp	А	hp	А	hp	А	hp	Α	hp	Α	hp	Α	hp	Α
	-	125	-	125	-	200	-	200	-	275	-	300	-	330	-	380	-	450	-	630
	7.5	-	10	-	10	-	15	-	15	-	15	-	20	-	25	-	30	-	40	-
	20	-	20	-	25	-	30	-	30	-	30	-	40	-	50	-	60	-	75	-
	30	-	30	-	40	-	50	-	60	-	60	-	75	-	100	-	125	-	150	-
	30	-	30	-	40	-	60	-	60	-	75	-	100	-	125	-	150	-	200	-
	60	-	60	-	100	-	125	-	150	-	150	-	200	-	250	-	300	-	400	-
	60	-	60	-	100	-	125	-	150	-	200	-	250	-	300	-	400	-	500	-



机械联锁机构 NCL8-A (用于 NC8-09~38)



机械联锁机构 NCL8-B (用于 NC8-40~100)



机械联锁机构 MI-9 (用于 NC8-115~170)



NCL8-C (用于 NC8-205~1260)

(用于 NC8-09~38) (用于	F NC8-40~100)	(用于 NC8-115~170)	(用于 NC8-205~1260)	
-	-			-
	NR8-200	额定电流 (A) 80~160 100~200		电流 (A) 250 400 375~630 NR8-630
-	-			-



				1000
NC8 系列交流接触器				3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3   3.3
壳架等级		630-1000		
	AC 普通线圈	NC8-630	NC8-800	NC8-1000
型号	DC 直流线圈	NC8-630	NC8-800	NC8-1000
	宽电压线圈	NC8-630/W	NC8-800/W	NC8-1000/W
型号		NC8-630	NC8-800	NC8-1000
极数		3		3
额定工作电流 le AC-3(Ue ≤ 400V)	θ ≤ 40°C	630	800	1000
	θ ≤ 40°C	800	1000	1000
额定工作电流 le AC-1	θ ≤ 60°C	720	850	850
	θ ≤ 70°C	630	750	750
约定自由空气发热电流 Ith	θ ≤ 40°C	800	1000	1000
	220/240V	200	250	315
	380/400V	335	450	560
额定功率	415V	375	450	630
AC-3 类型	440V	400	450	670
(kW)	500V	400	450	670
	600/690V	560	630	800
	1000V	400	450	500
	220/230V	350	350	350
	240V	350	350	350
	380/400V	600	600	600
额定功率	415V	630	630	630
AC-1 类型 (kW)	440V	670	670	670
	500V	750	750	750
	660/690V	1000	1000	1000
	1000V	-	1500	1500
附件	2P/4P 顶挂辅助触头		侧挂辅助触头 NCF8	侧挂辅助触头 NCF1
	(用于 NC8-09~2650	) (用于 NC8-09~2650	) (用于 NC8-09~100)	(用于 NC8-115~1260)
过载继电器				
电子式 NR8 系列	-	NR8-630 额定电流 (A)513-630	-	-

绿上夷

				续上表
1260	1450	1700	2100	2650
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.2				
1260	1450-2100			2650
NC8-1260	NC8-1450	NC8-1700	NC8-2100	NC8-2650
NC8-1260	NC8-1450	NC8-1700/Z	NC8-2100/Z	NC8-2650/Z
NC8-1260/W	NC8-1450/W	NC8-1700/W	NC8-2100/W	NC8-2650/W
NC8-1260	NC8-1450	NC8-1700	NC8-2100	NC8-2650
3	3	3	3	3
-	-	-	-	-
1260	1450	1700	2100	2650
1060	1450	1700	2100	2650
900	1080	1300	1500	1900
1260	1450	1700	2100	2650
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
420	490	570	700	840
420	510	600	780	920
730	850	1000	1200	1450
760	900	1050	1300	1580
810	940	1100	1350	1680
920	1070	1250	1550	1910
1260	1450	1700	2100	2520
1840	2150	2500	3100	3820





2P/4P 顶挂辅助触头 F4 (用于 NC8-09~2650)



空气延时头 F5 (用于 NC8-09~2650)



侧挂辅助触头 NCF8 (用于 NC8-09~100)



侧挂辅助触头 NCF1 (用于 NC8-115~1260)

-	_	-	-	_



### 主要参数及技术性能

接触器	型号		NC8-06M	NC8-09M	NC8-12M	NC8-09	NC8-12	NC8-18	NC8-25	NC8-32	NC8-38	NC8-40
约定自	由空气发热电流(A)		20	20	20	25	25	32	40	50	50	60
额定绝	总缘电压(V)		690									
额定冲	·击耐受电压 (kV)		6									8
额定接	通能力		接通电流:	10×le(AC-3)	或12×le(AC-	4)						
额定分	断能力		接通分断电流	充: 8×le(AC-	-3) 或10×le( <i>A</i>	AC-4)						
每极的	]平均阻抗 (mΩ)lth5(	)Hz	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2	1.5
毎极料		AC-3	0.09	0.2	0.36	0.2	0.36	0.81	1.25	2	2.88	2.4
	运行电流)	AC-1	1	1	1	1.56	1.56	2.56	3.2	5	5	5.4
		持续1s	90	90	120	210	210	240	380	380	430	810
	授电流 (A) 从冷态	持续10s	48	72	96	72	96	144	200	256	304	320
	此前60分钟无电流,	持续1min	36	36	48	61	61	84	120	120	150	208
θ ≤ 40	)°C	持续10min	18	18	24	30	30	40	50	50	60	84
	00011100011	AC-3										
	220V/230V 240V	AC-4	- 6	9	12	9	12	18	25	32	38	40
		AC-3			12						38	
额定	380V/400V	AC-4	- 6	9	9	9	12	18	25	32	32	40
工作 电流		AC-4 AC-3			12						38	
(A)	415V		6	9	9	9	12	18	25	32		40
		AC-4			9	6.7	0	10.0	17.2	21.0	32	
	660V/690V	AC-3	3.8	4.9	4.9	6.7	9	10.6	17.3	21.9	21.9	- 34
		AC-4			_	4.9	4.9	6.7	14	17.3	17.3	
		220/230V/240V	1.5	2.2	3	2.2	3	4	5.5	7.5	9	11
	AC-3(kW)	380V/400V	2.2	4	5.5	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5
		415V	2.2	4	5.5	4	5.5	9	11	15	18.5	22
额定		660V/690V	3	4	4	5.5	7.5	9	15	18.5	18.5	30
控制	1PH(HP)	110/120V	0.3	0.5	0.75	0.5	0.75	1	1.5	2	2	3
功率		230/240V	0.75	1.5	2	1	2	3	3	5	5	5
		200/208V	1.5	3	3	3	3	5	7.5	10	10	10
	3PH(HP)	230/240V	1.5	3	3	3	3	5	7.5	10	10	10
	5 ,	460/480V	3	5	7.5	5	7.5	10	15	20	20	30
		575/600V	3	5	10	7.5	10	15	20	25	25	30
<b>場作</b> 網	[率(415V、次/h)	AC-3	1200									
まましか	(4(413)(. ///11)	AC-4	300									120
产品电	寿命	AC-3	120									
(415V	、万次)	AC-4	见电寿命曲线	浅								
机械麦	命(万次)		1000									800
主触头	结构形式		3 常开、4 常	許、2常开2	常闭							
SCPD	配用的熔断器(gG)	2 型	20	20	20	20	25	32	50	63	63	63
		型号	NR8-11.5			NR8-38						
相匹酯	2的热过载继电器	整定电流范围	0.1~0.16 0.16~0.25 0.25~0.4 0.4~0.63	1~1.6 1.6~2.5	4~6 5.5~8 7~10 9~13	0.14~0.2 0.18~0.25 0.22~0.32	0.9~1.25 1.1~1.6	2.2~3.2 2.8~4 3.5~5	7.5~10 9~13 12~16 14~20 18~24 23~32	30~38		
		3P	1 常开或1 常	<b>新</b>		1 党开1 党员	 刑或2 常开2 常	(日)				
辅助触	<b>!头数量</b>	4P				一一一一一一	USX4 #3774 #	- Ind				
		4F	土於夘平体	不带辅助触头								



_									_	1		
NC8-50	NC8-65	NC8-80	NC8-100	NC8-115	NC8-150	NC8-170	NC8-205	NC8-265	NC8-300	NC8-400	NC8-500	
80	80	125	125	200	200	275	300	330	380	450	630	
690							1000					
8												
接通电流: 1	0×le(AC-3) 或	₹12×Ie(AC-4)										
接通分断电流	た: 8×le(AC-3	) 或10×le(AC-	4)									
1.5	1.5	1	1.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
3.75	6.3	6.4	12	7.9	13.5	17.3	21	35	36	64	100	
9.6	9.6	15.6	18.7	24	24	45.3	45	54.4	57.7	81	158.7	
810	900	990	1100	1150	1500	1700	2050	2650	3000	4000	5000	
400	520	640	800	920	1200	1360	1640	2120	2400	3200	4000	
208	260	320	400	575	600	680	820	1060	1200	1600	2000	
84	110	135	135	250	300	340	410	530	600	800	1000	
50	65	80	100	115	150	170	205	265	300	400	500	
						170						
50	65	80	100	115	150	150	205	265	300	400	500	
50	1		100	1	150	170	005	0.55	200	100		
50	65	80	100	115	150	150	205	265	300	400	500	
						118						
39	42	49	49	86	107	107	137	185	235	303	354	
15	18.5	22	25	37	45	55	63	75	90	132	160	
22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250	
25	37	45	45	59	80	100	110	140	160	200	250	
33	37	45	45	80	100	110	132	160	200	300	355	
5	5	7.5	10	10	15	15	15	20	25	30	40	
7.5	10	20	20	25	30	30	30	40	50	60	75	
15	20	30	30	40	50	60	60	75	100	125	150	
15	20	30	30	40	60	60	75	100	125	150	200	
40	50	60	60	100	125	150	150	200	250	300	400	
40	50	60	60	100	125	150	200	250	300	400	500	
1200	30	00	00		123     115/W~170/V		600	250	300	300	300	
1200				1200(1100-	113/00/0	v.300)	30			300		
120										80		
见电寿命曲约	Ł						100			00		
1	2.			600								
800	ят ожто	불다		600								
80	80 常开2 常	100	125	3 常开	224	315	315	400	425	500	800	
	00	100	143		44	313		400	4423	300	000	
NR8-100	FF 70			NR8-200			NR8-630					
23~32 30~40	55~70 63~80			80~160 100~200			125~250 200~400					
37~50	80~93			100~200			315~630					
48~65	80~100											
1 常开1 常闭	]			2 常开2 常闭 2 常开2 常闭								
 	1 常开1 常闭 全系列本体不带辅助触头				4 吊井4 吊闭							



#### 主要参数及技术性能

型号			NC8-630	NC8-800	NC8-1000						
	与发热由流 lth		800	1000	1000						
	功定自由空气发热电流 Ith  加定绝缘电压Ui(V)  加定矩缘电压(Ue)(V) 最高为		1000	1000	1000						
			1000								
创作工TF-B	,压(Ue)(V) 取同/J	++>+======	1000								
额定冲击耐	受电压 (Uimp)	未接主回路时的 线圈(kV)	8	8							
	定接通能力符合 GB14048 EC60947-4-1) 标准 接通电流(A)		10×I(AC-3) 或12×I(AC	-4)							
	顶定分断能力符合 GB14048 接通分断电流(A)		8×I(AC-3) 或10×I(AC-4	4)							
		10s	5050	5500	10000						
		30s	4400	4600	7500						
	流 (A) 从冷态开始,	1min	3400	3600	5500						
此前 60 分	钟无电流,θ≤40℃	3min	2200	2600	4200						
		10min	1600	1700	3000						
	AC-3(Ue ≤400V)	θ ≤ 40°C	630	800	1000						
额定工作	,	θ ≤ 40°C	800	1000	1000						
电流(A)	AC-1	θ ≤ 60°C	720	850	850						
		θ ≤ 70°C	630	750	750						
		220/240V	75	75	80						
		380/400V	110	132	150						
	AC-4 类型(kW)	660/690V	185	200	220						
		1000V	150	200	200						
		220/240V	200	250	315						
		380/400V	335	450	560						
		415V	375	450	630						
	AC-3 类型(kW)	440V	400	450	670						
	,	500V	400	450	670						
额定功率		660/690V	560	630	800						
		1000V	400	450	500						
		220/230V	350	350	350						
		240V	350	350	350						
		380/400V	600	600	600						
		415V	630	630	630						
	AC-1 类型(kW)	440V	670	670	670						
		500V	400	450	670						
		660/690V	1000	1000	1000						
		1000V	-	1500	1500						
		AC-3 类型	65	65	50						
		操作频率 次/h	300	300	120						
电寿命(万次	欠)380/400V	AC-1 类型	-	-	-						
		操作频率 次/h	600	600	300						
 机械寿命(×	104次)	200.22.	150	150	150						
最大操作频 环境温度 ≤ 6	率 次/h		600	600	600						
主触头结构			3 常开								
工机大知刊	/// <i>/</i> -\/	I型	800	800	1000						
SCPD 配用	的熔断器	工型		800	1000						
			800 NR8-630	800	-						
相匹配的电	子式继电器	型号 整定电流范围	315-630	-	-						
辅助触头数	量		2NO+2NC								



NC8-1260	NC8-1450	NC8-1700	NC8-2100	NC8-2650
1260	1450	1700	2100	2650
1140	1000			
1140	1000			
	12			
1.5×I(AC-1)				
1.5×I(AC-1)				
8000	8000	10000	10000	12000
5200	6000	7500	7500	9000
4000	4500	5500	5500	7000
3000	4000	4200	4200	6000
2000	2600	3000	3000	4000
-	-	-	-	-
1260	1450	1700	2100	2650
1060	1450	1700	2100	2650
900	1080	1300	1500	1900
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
420	490	570	700	840
420	510	600	780	920
730	850	1000	1200	1450
760	900	1050	1300	1580
810	940	1100	1350	1680
-	-	-	-	-
1260	1450	1700	2100	2520
1840	2150	2500	3100	3820
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
60	60	40	40	40
-	200	-	-	-
100	80	80	80	50
600	600	600	600	600
1500	-	-	-	-
1500	RSG-3	RSG-5	RSG-5	RSG-6
-	-	-	-	-
 -	-	-	-	-
	-	-	-	-

### NR8 系列热过载继电器

#### 选型与订货数据









立口从初	<b>新</b> 中本 A	相匹配熔断器规格 (推荐 RT36) A	相匹配
产品外观	额定电流 A	gG	接触器型号
	0.1~0.14	2	
	0.14~0.2	2	
	0.18~0.25	2	
	0.22~0.32	2	
11111	0.28~0.4	2	0 1 . 1 0
0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	0.35~0.5	2	
	0.45~0.63	2	CHNT THE
9 9 9 9	0.55~0.8	4	
0 0 0 0	0.7~1	4	
	0.9~1.25	4	NC8-06M、NC8-06M/Z
NR8-16	1.1~1.6	4	NC8-09M、NC8-09M/Z
	1.4~2	6	NC8-12M、NC8-12M/Z
	1.8~2.5	6	
	2.2~3.2	10	
	2.8~4	10	
	3.5~5	16	
	4.5~6.3	16	
	5.5~8	20	
	7.5~10	20	
	9~13	25	
	12~16	35	
	0.1~0.14	2	
	0.14~0.2	2	
	0.18~0.25	2	
	0.22~0.32	2	
	0.28~0.4	2	
	0.35~0.5	2	
	0.45~0.63	2	9 9
ONT-	0.55~0.8	4	OMT.
<b>(4)</b>	0.7~1	4	SO = ( 3 -
0000	0.9~1.25	4	
2.2.2	1.1~1.6	4	••••
	1.4~2	6	NC8-09、NC8-12
NR8-38	1.8~2.5	6	NC8-18、NC8-25
	2.2~3.2	10	NC8-32 NC8-38
	2.8~4	10	
	3.5~5	16	
	4.5~6.3	16	
	5.5~8	20	
	7.5~10	20	
	9~13	25	
	12~16	35	
	14~20	50	
	18~24	50	
	23~32	63	
	30~38	80	



### NR8 系列热过载继电器

#### 选型与订货数据







产品外观	额定电流 A	相匹配熔断器规格 (推荐 RT36) AgG	相匹配接触器型号
	23~32	63	
n all II	30~40	100	15210
	37~50	100	
	48~65	100	
9.0 9.9	55~70	125	• • •
0 0 0	63~80	125	NC8-40、NC8-50、
NR8-100	80~93	160	NC8-65、NC8-80、
14170-100	80~100	160	NC8-100、
46, 6,6	80~160	315	
NR8-200	100~200	315	NC8-115~170
	125-250	800	- 60 Kg
	200-400	800	
NR8-630	315-630	800	NC8-205~300 NC8-400~500

#### 主要参数及技术性能

项目			NR8-16	NR8-38	NR8-100	NR8-200	NR8-630
电流等级			16	38	100	200	630
额定绝缘电压 V			690	690	690	690	690
断相保护			有	有	有	有	有
手动与自动复位			有	有	有	手动	手动
温度补偿			有	有	有	有	有
脱扣指示			有	有	有	有	有
测试按钮			有	有	有	有	有
停止按钮			有	有	有	有	有
安装方式			插入式	插入式	插入式	独立式	独立式
辅助触头			1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC	1NO+1NC
AC-15 230V 额定电流	流 A		\	\	\	2.5	2.5
AC-15 380V/400V 客	颁定电流 A		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
DC-13 220V 额定电	流 A		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	<b>→</b> □02	单芯或绞合线	1~2.5	1~10	6~35	25~98	50~2×185
2	主回路	接线螺钉	M3.5	M4	M4	M8	M10
导线截面积 mm²	補助	单芯或绞合线	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5
回路		接线螺钉	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5



### NR8 系列热过载继电器

### 保护特性

项目	序号	整定电流倍数		动作时间	试验条件	
过载保护	1	1.05		2 小时内不动作	冷态开始 热态(接序号 1 后)开始 热态(在整定流下达到热平衡后)开始 冷态开始	
	2	1.2		2 小时内动作		
	3	1.5		2 分钟内动作		
	4	7.2		2s <tp 10s<="" td="" ≤=""><td>13.09174</td></tp>	13.09174	
断相保护	5	任意二相	另一相	2 小时内不动作		
		1.0	0.9		冷态开始   热态 (接序号 5 后) 开始	
	6	1.15	0	2 小时内动作		



### NRE8 系列电子式过载继电器

#### 选型与订货数据

<b>型</b> 号	额定电流 (A)	整定电流调节范围 (A)	推荐匹配接触器型号	推荐匹配熔断器型号
	1.2	0.6-1.2		RT36-4(NT00-4)
	2.4	1.2-2.4	NC1-09	RT36-6(NT00-6)
	4	2-4	NC1-12	RT36-10(NT00-10)
J. J.	8	4-8	NC1-18 NC1-25	RT36-16(NT00-16)
DINIT -	10	5-10	NC1-32	RT36-20(NT00-20)
HITTER CO.	12	7-12	NC100-09~18 NC7-09~18	RT36-25(NT00-25)
100 AND AND	20	10-20	NC100-25~38	RT36-40(NT00-40)
NRE8-25	25	20-25	NC7-25~38	RT36-50(NT00-50)
	32	22-32		RT36-80(NT00-80)
0 0 0	1.2	0.6-1.2		RT36-4(NT00-4)
and the same	2.4	1.2-2.4		RT36-6(NT00-6)
CHNT • •	4	2-4		RT36-10(NT00-10)
9.9 9.9	8	4-8	NC8-09~38	RT36-16(NT00-16)
\$177 A772 A772	10	5-10	1100-03~30	RT36-20(NT00-20)
	12	7-12		RT36-25(NT00-25)
NRE8-38	20	10-20		RT36-40(NT00-40)
	38	19-38		RT36-80(NT00-80)
	4	2-4		RT36-10(NT00-10)
DNT	8	4-8	NC1-40~65	RT36-16(NT00-16)
2-17-	10	5-10	NC7-40~65	RT36-20(NT00-20)
<u> </u>	20	10-20	NC100-40~65	RT36-40(NT00-40)
NRE8-40	40	20-40		RT36-80(NT00-80)
	65	30-65	NC1-40、NC1-50、NC1-65 NC7-40~65、NC8-40~65 NC100-45~65	RT36-160(NT00-160)
NRE8-100	100	50-100	NC1-80、NC1-95 NC7-80~95 NC8-80、NC8-100 NC100-80~95	RT36-200(NT1-200)

注 NRE8-100 订货时请注明匹配使用的交流接触器。





电动机		断路器		接触器	热继电器	
	额定工作电压 380V	_				
功率 kW	电流 A	NB8	NM8N	NC8	NR8	
0.06	0.2	NB8-63M 3P 1A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 0.18-0.25A	
0.09	0.3	NB8-63M 3P 1A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 0.28-0.4A	
0.12	0.44	NB8-63M 3P 1A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 0.45-0.63A	
0.18	0.6	NB8-63M 3P 1A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 0.45-0.63A	
0.25	0.85	NB8-63M 3P 1A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 0.7-1A	
0.37	1.1	NB8-63M 3P 2A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 1.1-1.6A	
0.55	1.5	NB8-63M 3P 2A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 1.1-1.6A	
0.75	1.9	NB8-63M 3P 2A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 1.8-2.5A	
1.1	2.7	NB8-63M 3P 3A 12In(D)	-	NC8-06M	NR8-16 2.8-4A	
1.5	3.6	NB8-63M 3P 4A 12In(D)	-	NC8-09M	NR8-16 2.8-4A	
2.2	4.9	NB8-63M 3P 6A 12In(D)	-	NC8-09M	NR8-16 4.5-6.3A	
3	6.5	NB8-63M 3P 10A 12In(D)	-	NC8-12M	NR8-16 5.5-8A	
	0.5			NC8-12	NR8-16 7.5-10A	
4	8.5	NB8-63M 3P 10A 12In(D)	-	NC8-18	NR8-16 7.5-10A	
5.5	11.5	NB8-63M 3P 16A 12In(D)	NM8N-125C M 16 3P	NC8-25	NR8-38 9-13A	
7.5	15.5	NB8-63M 3P 20A 12In(D)	NM8N-125C M 20 3P	NC8-32	NR8-38 14-20A	
11	22	NB8-63M 3P 32A 12In(D)	NM8N-125C M 32 3P	NC8-40	NR8-38 18-24A	
15	29	NB8-63M 3P 40A 12In(D)	NM8N-125C M 40 3P	NC8-40	NR8-100 30-40A	
18.5	35	NB8-63M 3P 50A 12In(D)	NM8N-125C M 50 3P	NC8-50	NR8-100 37-50A	
22	41	NB8-63M 3P 63A 12In(D)	NM8N-125C M 63 3P	NC8-65	NR8-100 48-65A	
30	55	-	NM8N-125C M 80 3P	NC8-80	NR8-100 63-80A	
37	66	-	NM8N-125C M 100 3P	NC8-100	NR8-200 80-100A	
45	80	-	NM8N-125C M 125 3P	NC8-115	NR8-200 80-160A	
55	97	-	NM8N-250C M 160 3P	NC8-150	NR8-200 80-160A	
75	122		NIMONI 2506 NA 400 2D	NC8-170	NR8-200 80-160A	
75	132	-	NM8N-250C M 180 3P	NC8-170	NR8-630 125-250A	
00	160	-	NM8N-250C M 200 3P	NC8-205	NR8-630 125-250A	
90				NC8-205	NR8-630 125-250A	
110	195	-	NM8N-250C M 250 3P	NC8-265	NR8-630 200-400A	
110				NC8-265	NR8-630 200-400A	
122	230	-	NM8N-400C M 315 3P	NC8-300	NR8-630 200-400A	
132				NC8-300	NR8-630 200-400A	
450 264	264		NM8N-400C M 350 3P	NC8-400	NR8-630 200-400A	
150 264		-		NC8-400	NR8-630 315-630A	
160	280	-	NM8N-400C M 350 3P	NC8-400	NIDO 620 200 4004	
				NC8-500	NR8-630 200-400A	
105	226	-	NM8N-400C M 400 3P	NC8-500	NR8-630 200-400A	
185	326			NC8-500	NR8-630 200-400A	
200	350	-	NM8N-630C M 500 3P	NC8-630	NR8-630 200-400A	
220	387	-	NM8N-630C M 500 3P	NC8-630	NR8-630 200-400A	

注: ¹⁾NM8N系列可选分断指标有C:36kA、S:50kA、Q:70kA、H:100kA、R:150kA 另,5.5kW~22kW断路器根据实际应用选择Ex9B或者NM8N,任选其一。



标准三相异步电机		电动机起动器	接触器
功率 (kW)	额定电流 (A)	NS2	NC8
0.06	0.2	NS2-25X 0.16-0.25A	NC8-06M
0.09	0.3	NS2-25X 0.25-0.4A	NC8-06M
0.12	0.44	NS2-25X 0.4-0.63A	NC8-06M
0.18	0.6	NS2-25X 0.4-0.63A	NC8-06M
0.25	0.85	NS2-25X 1-1A	NC8-06M
0.37	1.1	NS2-25X 1-1.6A	NC8-06M
0.55	1.5	NS2-25X 1-1.6A	NC8-06M
0.75	1.9	NS2-25X 1.6-2.5A	NC8-06M
1.1	2.7	NS2-25X 2.5-4A	NC8-06M
1.5	3.6	NS2-25X 2.5-4A	NC8-06M
2.2	4.9	NS2-25X 4-6.3A	NC8-06M
3	6.5	NS2-25X 6-10A	NC8-09M
4	8.5	NS2-25X 6-10A	NC8-12
4	8.5	NS2-25X 9-14A	NC8-12
5.5	11.5	NS2-25X 6-14A	NC8-18
7.5	15.5	NS2-25X 13-18A	NC8-25
11	22	NS2-25X 20-25A	NC8-32
15	29	NS2-32X 24-32A	NC8-40
18.5	35.5	NS2-80 30-40A	NC8-50
22	43.2	NS2-80 37-50A	NC8-65
30	56.9	NS2-80 48-65A	NC8-80
37	69.8	NS2-80 63-80A	NC8-100



标准三相异步电机 断路器			接触器			过载继电器		
功率 (kW)	额定 电流 (A)	NB8	NM8N	主接线接触器	三角形接线接触器	星形接线接触器	NR8	
1.5	3.6	NB8-63M 3P 4A 12In(D)	-	NC8-09	NC8-09	NC8-09	NR8-38 2.8-4A	
2.2	4.9	NB8-63M 3P 6A 12In(D)	-	NC8-09	NC8-09	NC8-09	NR8-38 4.5-6.3A	
3	6.5	NB8-63M 3P 10A 12In(D)	-	NC8-09	NC8-09	NC8-09	NR8-38 5.5-8A	
4	8.5	NB8-63M 3P 10A 12In(D)	-	NC8-09	1160.00	NC8-09	NR8-38 7.5-10A	
4	0.5		-	11/0-09	NC8-09		NR8-38 7.5-10A	
5.5	11.5	NB8-63M 3P 16A 12In(D)	NM8N-125C M 16 3P	NC8-09	NC8-09	NC8-09	NR8-38 9-13A	
7.5	15.5	NB8-63M 3P 20A 12In(D)	NM8N-125C M 20 3P	NC8-12	NC8-12	NC8-09	NR8-38 12-16A	
11	22	NB8-63M 3P 25A 12In(D)	NM8N-125C M 32 3P	NC8-18	NC8-18	NC8-09	NR8-38 18-24A	
15	29	NB8-63M 3P 32A 12In(D)	NM8N-125C M 40 3P	NC8-25	NC8-18	NC8-12	NR8-100 23-32A	
18.5	35	NB8-63M 3P 40A 12In(D)	NM8N-125C M 50 3P	NC8-25	NC8-25	NC8-18	NR8-100 30-40A	
22	41	NB8-63M 3P 50A 12In(D)	NM8N-125C M 63 3P	NC8-32	NC8-32	NC8-18	NR8-100 37-50A	
30	55	NB8-63M 3P 63A 12In(D)	NM8N-125C M 80 3P	NC8-40	NC8-32	NC8-25	NR8-100 48-65A	
37	66	-	NM8N-125C M 100 3P	NC8-50	NC8-40	NC8-25	NR8-100 55-70A	
45	80	-	NM8N-125C M 125 3P	NC8-65	NC8-50	NC8-32	NR8-100 63-80A	
55	97	-	NM8N-250C M 160 3P	NC8-65	NC8-65	NC8-40	NR8-100 80-100A	
75	132	-	NM8N-250C M 180 3P	NC8-100	NC8-100	NC8-50	NR8-200 80-160A	
90	160	-	NM8N-250C 200 3P	NC8-115	NC8-115	NC8-65	NR8-200 100-200A	
110	195	-	NM8N-250C 250 3P	NC8-150	NC8-150	NC8-80	NR8-630 125-250	
132	230	-	NM8N-400C 315 3P	NC8-150	NC8-150	NC8-100	NID9 620 200 400	
160	280	-	NM8N-400C 350 3P	NC8-185	NC8-185	NC8-115	NR8-630 200-400	
200	350	-	NM8N-630C 500 3P	NC8-225	NC8-225	NC8-150		
250	430	-	-	NC8-300	NC8-300	NC8-185	NR8-630 315-630	
315	540	-	-	NC8-400	NC8-400	NC8-225		

注: 5.5kW~22kW断路器根据实际应用选择NB8或者NM8N,任选其一。



正泰电器

京津冀销售部

所辖区域:北京、天津、河北 电话: 010-56695999

地址:北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地

八区五号楼

苏皖销售部

所辖区域: 江苏、安徽 电话: 025-84653377

地址: 江苏省南京市建邺区河西大街 66 号徐矿明星

商务中心 11 楼北

华中销售部

所辖区域:河南、湖北、湖南、江西

电话: 0371-60957777

地址:河南省郑州市金水区花园路 144 号信息大厦

长三角销售部

所辖区域: 浙江、上海、福建 电话: 0577-62877777-708557

地址: 浙江省温州市乐清市长东路 1 号正泰物联网传

感产业园 2号楼6楼

北部销售部

所辖区域: 山东、山西、蒙西 电话: 0531-86268703

地址: 山东省济南市市中区二环南路 2666 号鲁能

国际 中心 2403 室

东北销售部

大湾区销售部

所辖区域:广东、广西、海南

电话: 020-38489277

所辖区域:辽宁、黑龙江、吉林、蒙东

电话: 024-22813877

地址: 辽宁省沈阳经济技术开发区沈西三东路 16号甲-7 (正泰办公楼三楼)

地址: 广东省广州市番禺区禺山西路 228 号海乐荟

3座19楼正泰集团广东运营中心

西北销售部

所辖区域: 陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏

电话: 029-86113877

地址:陕西省西安市经济技术开发区凤城五路恒石

国际中心 B 座 2201 室

西南销售部

所辖区域:四川、重庆、云南、贵州

电话: 028-85121777

地址:四川省成都市武候区航空路 6 号丰德

国际 B1-3AF

#### 浙江正泰电器股份有限公司

地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号邮编: 325603 电话: 0577-62877777 传真: 0577-62875888

全国统一客户服务热线 400-817-7777











本广告资料由正泰电器(CHINT ELECTRIC)印制,仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容,或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改,忽不异行情知。本手册仅限正泰电器环境以本证公司点邮油用:核上处作

"CHNT","正泰"系中国驰名商标,属