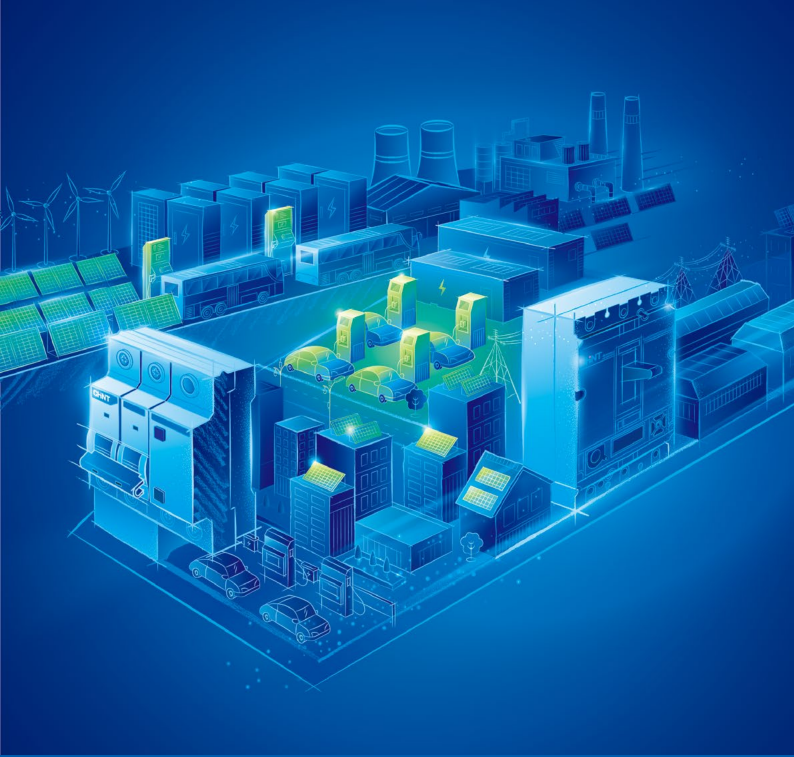


正泰电器



新能源 E 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 亿元

总资产

Annual Total Assets

1237 亿元

销售收入

Annual Revenue

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 Profit:

45,000+

全球员工

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 an Regions 2023.11.01

相关数据统计截止时间:

Indated or

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 智慧低碳 智能电气 产业集群 产业集群 产业集群 国以 Green Smart Intelligent Low-carbon Energy **Electric** 正泰国际平台 科创孵化平台 Sci-tech Innovation Incubation **Global Capacity Layout**

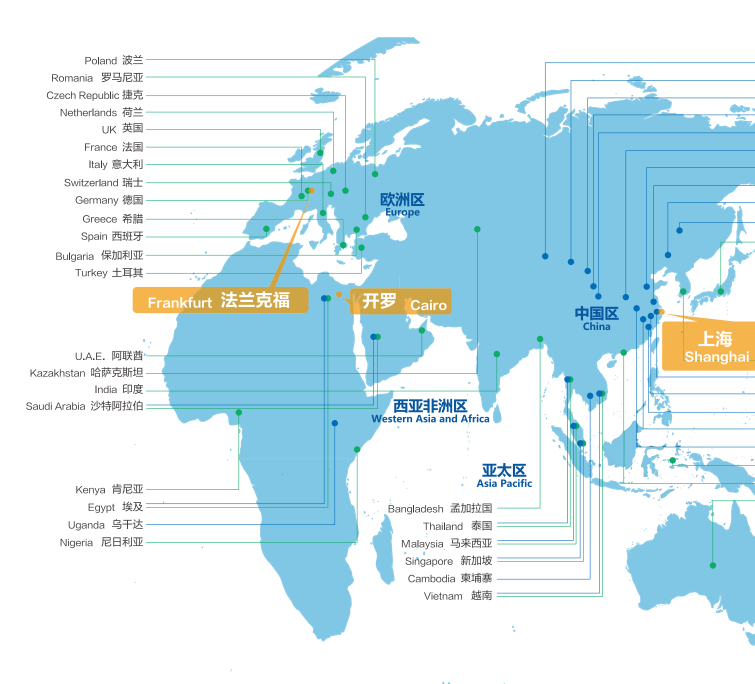
扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

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

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+ 制造基地 国际物流中心 North America, China International Logistics Centers 酒泉 Jiuquan 加拿大 Canada 美国 U.S.A. 盐池 Yanchi 咸阳 Xianyang 墨西哥 Mexico 南阳 Nanyang 武汉 Wuhan 凤阳 Fengyang 济南 Jinan 盐城 Yancheng 北美洲区 North America 沈阳 Shenyang 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

新能源E系列产品选型手册

CONTENTS 目录

配电电器

新能源 E 系列产品选型手册 配电电器

1.1	NA5NE 系列万能式断路器
1.2	NXA □ /NE 系列万能式断路器
1.3	ExASD E 系列直流隔离开关
1.4	NM5NE 系列塑料外壳式断路器
1.5	NM8N 高电压 (HV) 系列塑料外壳式断路器
1.6	NM3DC 高电压 (HV) 系列直流塑料外壳式断路器
1.7	ExMYHV E 高电压系列新能源专供塑料外壳式断路器
1.8	NM2LC 剩余电流保护断路器(光伏专用)
1.9	ExI(Z) HV E 系列新能源专供隔离开关
.10	HD11- □ E 系列刀开关
.11	HD11G- □ E 系列刀开关
.12	HK18-□E系列隔离开关
12	

型号及含义

N	Α	5	NE -	1600	N	400	М	D	3	A220	M	OTHER
★	\blacksquare	\blacksquare	*	₩	₩	+		*	+	*	*	+
企业特 征代号	类别 代号	设计序号	新能源 专供	売架 电流	分断 能力	额定 电流 (A)	智能 控制器	安装 方式	极数	控制回路电压 (V)	操作方式	特殊要求
				1600	N: 标准型	200 400	M: 标准型	D: 抽屉式	3: 三极	A110: AC110-127V	D: 电动操作	无: 无特殊要求
				2500	H: 较高分断型	630 800	V: 电压型	F: 固定式	4: 四极	A220: AC220-240V	(省略不标) M:	特殊产品增加 特殊要求
	3200		HU:	1000 1250	H: 谐波型			A380: AC380-415V	手动操作	三防型		
				4000	高电压型	1600 2000 2500	S: 物联型			D110: DC110-120V		高海拔型
				6300		2900 3200				D220: DC220V		
						3600 4000 5000 6300						

选型举例:

NA5NE-2500N1250 MD3 A220: 2500A 壳架,N 型分断能力,额定电流 1250A,M 型智能控制器,3 极,电动操作(省略),抽屉式,控制电压 AC220V。



AX		- A5	
\psi	*	*	
附件类别代号	壳架功能代号	适配 NA5NE 系列	功能代号
分励脱扣器:SHT			A110:AC110-127V
闭合电磁铁 :CEM 电动操作机构 :MOD			A220:AC220-240V
辅助触头:AX			ALLO, ACLEO E 10 V
欠压脱扣器 :UVT			A380:AC380-415V
欠压延时脱扣器 :UVTR			
失压延时脱扣器 :UVTZ			D110:DC110-120V
检有压合闸模块:VCU			D220:DC220V
钥匙锁:KL			D220.DC220V
按钮锁定装置 :VBP 状态门联锁 :SDIL			33: 三常开三常闭
位置门联锁:PDIL			
机械联锁 :MI			44: 四常开四常闭
固定式相间隔板:FD			55: 五常开五常闭
抽屉式相间隔板:DD			55. 五帝月五帝國
扩展母排:EB			66: 六常开六常闭
继电器模块:RU			
漏电互感器:RCT			Z3: 三组转换
地电流互感器 :ECT			
位置监测模块:PMU			Z4: 四组转换
附件监测模块:AMU			
位置信号指示装置:PSID			Z5: 五组转换
计数器 :CDM			
电源模块 :PSU			Z6: 六组转换
远程复位模块:RRU			
通讯模块:COMA			
高速电力载波通讯模块:HPLC			
温度采集模块:TAM			
合闸准备触点:SPC			
控制装置:CD			
中性极互感器 :CTN			

注 具体壳架及功能代号适配请查阅产品样本



技术参数

产品型号		NA5NE-16	00	NA5NE-250	0				
额定电流 In(A)		200、400、 1000、1250		400、630、8 1250、1600	800、1000、 2000、2500				
额定电压 Ue(V)		AC380/400/	AC380/400/415、AC440/525/690						
额定绝缘电压 Ui(V)		1000							
额定冲击耐受电压 Uimp	颁定冲击耐受电压 Uimp(kV)								
N 极最大持续电流 In(A)		100%ln							
额定频率 (Hz)									
极数		3P、4P							
分断能力代号		N	Н	N	Н				
	AC380/400/415V	50	66	80	85				
	AC440/525/690V	36	42	65	70				
额定极限短路分断能力 Icu(kA)	AC800V	-	-	-	-				
100(101)	AC1000V	-	-	-	-				
	AC1150V	-	-	-	-				
	AC380/400/415V	50	55	80	85				
	AC440/525/690V	36	42	65	70				
额定运行短路分断能力 Ics(kA)	AC800V	-	-	-	-				
103(101)	AC1000V	-	-	-	-				
	AC1150V	-	-	-	-				
	AC380/400/415V	42	50	66	85				
	AC440/525/690V	36	42	55	70				
额定短时耐受电流 Icw/1s(kA)	AC800V	-	-	-	-				
1617 13(10.1)	AC1000V	-	-	-	-				
	AC1150V	-	-	-	-				
	AC380/400/415V	105	145.2	176	187				
	AC440/525/690V	75.6	88.2	143	154				
短路接通能力 Icm(kA)	AC800V	-	-	-	-				
	AC1000V	-	-	-	-				
	AC1150V	-	-	-	-				
全分断时间 (无附加延时)(ms)	≤ 28			·				
合闸时间 (ms)		≤ 50							
	M型								
\$0分比开门办生JPP	V型								
智能型控制器	H型								
	S型	-							



NA5NE-320	0		NA5NE-400	0		NA5NE-6300							
630、800、1 2500、2900、	000、1250、1 3200	600、2000、	800、1000、 2500、3200、	1250、1600、 3600、4000	2000、	3200、3600、4000	5000、6300						
AC380/400/4	415、AC440/5	25/690、AC8	00/1000/1140)/1150V									
1000、2000	(AC800/1000	/1140/1150V)										
12、20 (AC	12、20 (AC800/1000/1140/1150V)												
100%In						50%ln							
50/60													
3P、4P 3P、4P(6300A 无 4P)													
N	Н	HU	N	Н	HU	Н	HU						
80	100	-	85	100	-	120	-						
65	70	-	66	75	-	100	-						
-	-	70	-	-	80	-	85						
-	-	70	-	-	70	-	85						
-	-	70	-	-	70	-	85						
80	85	-	85	100	-	120	-						
65	70	-	66	75	-	85	-						
-	-	70	-	-	80	-	85						
-	-	70	-	-	70	-	85						
-	-	70	-	-	70	-	85						
66	85	-	66	85	-	100	-						
65	70	-	66	75	-	85	-						
-	-	70	-	-	80	-	85						
-	-	70	-	-	70	-	85						
-	-	70	-	-	70	-	85						
176	220	-	187	220	-	264	-						
143	154	-	145.2	165	-	220	-						
-	-	154	-	-	176	-	187						
-	-	154	-	-	154	-	187						
-	-	154	-	-	154	-	187						
≤ 28													
≤ 50													
•													
•													
•													



技术参数

产品型号			NA5NE-	1600		NA5NE-25	500		
	机械	免维护	15000			15000			
	寿命	有维护	30000		30000	30000			
		AC380/400/415V	10000(20			12500(400 8000(1600			
		AC440/525/690V	10000(20			12500(400 6000(1600			
操作性能(次)	电气寿命	AC800V	-			-			
		AC1000V	-		-	-			
		AC1150V	-			-			
接线方式(默认)			水平			水平			
飞弧距离 (mm)			0						
	固定	式 3P	318.5×25	54×238.5		399×379×	355.5		
口寸/京、南、河/	固定	式 4P	318.5×32	24×238.5		399×474×	355.5		
尺寸(高×宽×深)(mm)	抽屉	式 3P	351×308	×326.5		431.5×413	×462.5		
	抽屉	式 4P	351×378	×326.5		431.5×508	×462.5		
电流结构段 (A)			630	1250	1600	630	1600	2500	
	固定	式 3P	17	18	20	45	46	47	
分 素 (kg)	固定	式 4P	21	22	24	55	56	57	
净重 (kg)	抽屉	式 3P	32	34	38	69	73	77	
	抽屉	式 4P	38	40	46	86	89	95	



(续上表)

NA5NE-3200		NA5NE-4000)	NA5NE-630	0		
15000		10000		6000			
30000		20000		10000	10000		
10000(630-20 8000(2500-32		10000(1600A 8000(2000-25 6000(3200-40	500A)		5000(4000A) 3000(5000-6300A)		
10000(630-20 6000(2500-32		10000(1600A 6000(2000-25 3000(3200-40	500A)	2500(4000A) 2000(5000-6			
5000 (630-20 4500 (2500A) 4000 (3200A))	3500 (1600A 2000 (≤ 2500 1000 (≤ 4000	OA)	3000(4000A) 1500(5000A) 1000(6300A)			
3500 (630-20 3000 (2500A) 2500 (3200A))	2500 (1600A 1500 (≤ 2500 1000 (≤ 4000	OA)	2500(4000A) 1500(5000A) 1000(6300A)			
3500 (630-20 3000 (2500A) 2500 (3200A))	2500 (1600A 1500 (≤ 2500 1000 (≤ 4000	OA)	2500(4000A) 1500(5000A) 1000(6300A)			
水平		水平		水平			
0		l l		l			
399×422×368	3	399×430×29	6	399×897×42	9		
399×537×368	3	399×530×29	6	399×897×42	29		
431.5×465×48	89.5	431.5×465×3	96.5	431.5×926×4	495.5		
431.5×580×48	89.5	431.5×580×3	96.5	431.5×926×4	495.5		
2500	3200	2500	4000	5000	6300		
57	59	80	84	127	138		
69	72	95	100	136	-		
96	100	120	125	211	231		
118	121	165	172	229	-		



附件表

ch = h 프네+= == 1944/4+	NA5NE-	1600	NA5NE-2	NA5NE-2500		NA5NE-3200		4000	NA5NE-6300	
电动型标配附件	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式
断路器本体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
抽屉座	-	•	-	•	-	-	-	•	-	•
抽屉座分离位置 挂锁装置	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
抽屉座位置锁	-	•	-	•	-	•	-	•	-	•
智能控制器 (M型)					•	-		•	•	•
门框	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
辅助触头 (Z4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
故障脱扣指示触点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
电动操作机构	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
分励脱扣器	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•
闭合电磁铁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
相间隔板	•	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 ■有 - 无。



附件表

=T`+T/+/#	NA5NE-	NA5NE-1600		2500	NA5NE-	3200	NA5NE	-4000	NA5NE-6300	
可选附件	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式	固定式	抽屉式
欠压延时脱扣器										
欠压瞬时脱扣器										
失压延时脱扣器										
检有压合闸模块										
按钮锁定装置										
钥匙锁										
位置门联锁	-		-		-		-		-	
状态门联锁										
辅助触头 (33)	-	-								
辅助触头 (44)										
辅助触头 (55)	-	-								
辅助触头 (66)	-	-								
辅助触头 (Z5)	-	-								
辅助触头 (Z6)										
位置信号指示装置	-		-		-		-		-	
合闸准备触点										
机械联锁 (两台)										
机械联锁 (三台)	-	-								
自动电源控制装置										
中性线互感器										
地电流互感器										
漏电互感器					-	-	-	-	-	-
电源模块										
继电器模块										
扩展母排			-	-	-	-	-	-	-	-
高速电力载波通讯模块										
温度采集模块										
远程复位模块										
附件监测模块										
位置监测模块										
计数器										
以太网通讯模块										

注 □可选 - 无。



控制器选型

				NA5NE			
控制器功能				M	V	Н	S
				标准型	电压型	谐波型	物联型
显示方式				LED 数码管	LED 数码管	LCD 液晶屏	彩色 LCD 液晶屏
		过载长延时		-			
		短路短延时		-			
		短路瞬时		-			
		接地故障保护	矢量和接地故 障保护	•	•	•	•
		(二选一)	变压器中心点 接地故障保护	-			
	± >± /□±à	漏电保护		-			
	电流保护	中性极保护(4P、3I	P+N)				
		过载预报警		-	•		
		电流断相保护					-
		电流不平衡保护		-			
保护功能		MCR(接通分断功能	能)	-		•	
		HSISC(越限跳闸式	力能)	-			
		需用电流保护		-	-		
		过电压/欠电压/	相序保护	-	-		
	电压保护	电压不平衡保护		-			
		电压缺相保护		-			
	₩ 	过频 / 欠频保护		-	-		
	频率保护	频率变化率保护		-	-	-	
	功率保护	逆功率保护		-	-		
		热记忆		-			
	其他	负载监控		-	-		
		区域选择性联锁		-	-		
		相电流 / 中性线电	流 / 接地电流	-			
	电流	剩余电流		-			
	H-ING	平均电流		-	-	•	•
		电流不平衡率		-	•		
		相电压/线电压		-			•
	电压	电压不平衡率		-	•		
测量功能		相序		-	-	-	
バルモクルド	功率	有功功率 / 无功功		-	=	-	•
	电能	有功电能 / 无功电	能/视在电能	-	-	-	•
	功率因数			-	•	•	•
	频率			-	•	•	-
	波形显示			-	-	•	-
	谐波测量			-	-	•	•
	需用值	需用电流/需用功	率	-	-		

- 注 1、■有、□可选、-无; 2、以太网通讯模块需增选 PSU-A51 A220 D1 电源模块; 3、负载监控、区域选择性联锁、可编程信号输出、四遥功能实现需在增选功能基础上,增选 PSU-A52 电源模块及 RU-A5 继电器模块。

				NA5NE			
控制器功能				М	V	Н	S
				标准型	电压型	谐波型	物联型
	健康测试	故障脱扣测试		-		-	•
		控制器功能监	控制器功能监测				-
	/油雪井田西目	断路器附件监	断路器附件监测		-	-	
	健康提醒	温度监测	控制器温度	-	-	-	-
		/血/支血/则	母线温度	-	-	-	
健康诊断	健康预测	触头磨损当量					
	[建脉] [火火]	剩余寿命					
		分/合闸功能统	维护提醒	-	-	-	
	维护提醒	控制器附件模	块维护提醒	-	-	-	
		断路器维护提(寿命/温度等	断路器维护提醒		-	-	
	脱扣记录/报	醫记录(10次)					-
	变位记录(10	次)		-	-		-
	操作次数记录	1 <					-
	内部时钟功能	No.		-			-
古/4:77日	历史最大、最	是小电流		-	-	-	-
事件记录	历史最大、最			-	-	-	
	频率最大、最	是小值		-	-	-	-
	峰值需用功率	<u>X</u>		-	-	-	-
	需用电流最大	值		-	-	-	-
	电能质量分析	记录		-	-	-	-
	蓝牙						-
	USB						-
	NFC						-
知此一环	Modbus RTI	J					-
智能互联	DL/T645 协议	义 义		-	-	-	
	DL/T698 协设	义		-	-	-	
	HPLC			-	-	-	
	以太网						
	可编程信号辅	〕出					
	检有压合闸						
	双重参数设定	=		-	-	-	
	维护模式保护	5		-	-	-	
拓展功能	程序升级			-	-	-	•
	远程复位						
	权限设置			-	-	-	•
	谐波报警			-	-	-	•
	过载重合闸			-	-		



断路器选型表

产品型号	NA5NE-1600		NA5NE-2500						
分断能力	N 🗆	H 🗆	N 🗆	H o					
	200A □	200A □	400A □	400A □					
	400A □	400A □	630A □	630A □					
	630A □	630A □	800A □	800A 🗆					
	800A □	800A □	1000A □	1000A □					
额定电流 (A)	1000A □	1000A □	1250A □	1250A □					
	1250A □	1250A □	1600A □	1600A □					
	1600A □	1600A □	2000A □	2000A 🗆					
	-	-	2500A □	2500A 🗆					
	-	-	-	-					
极数	3P 🗆 4P(6300A 无	5 4P) □		'					
安装方式	抽屉式 🗆 固定式 🗅]							
母线连接方式	水平连接□								
	M 型 (标准型)□	V型(电压型)□ H型((谐波型)□ S型(物联型) 🗆					
智能控制器		V □ A220:AC220-240\ 0V □ D220:DC220V □	/ □ A380:AC380-415V □						
	闭合电磁铁 (CEM))□分励脱扣器 (SHT) □电	引动操作机构 (MOD) □						
分励、闭合、电机		V □ A220:AC220-240\ V □ D220:DC220V □	/ □ A380:AC380-415V □						
产品类型	不标 - 常规型□	三防型□ 高海拔型□]						
	瞬时 UVT □ 延时	瞬时 UVT ロ 延时 UVTR ロ							
欠压脱扣器 (选配)		V □ A220:AC220-240\ 5 □ 5s □ 7s □ T(可调)	/ A380:AC380-415V						
失压延时脱扣器(选配)	UVTZ 🗆								
大压延的流口铅(延乱)	A220:AC220-240	V □ A380:AC380-415\	<i>/</i> 🗆						
检有压合闸模块(选配)	VCU □								
	A220:AC220-240	V □ A380:AC380-415\	/ 🗆						
	四组转换 □ (标配)	四组转换 🗆 (标酉	3)					
	四常开四常闭口()	选配)	三常开三常闭 🗆	选配)					
	六组转换 □ (选配)	四常开四常闭 🗆	选配)					
辅助触头	-		五常开五常闭 🗆	选配)					
	-		六常开六常闭 🗆	选配)					
	-		五组转换 □ (选西	3)					
	-		六组转换 □ (选西	3)					
辅助触点指示(选配)	位置信号指示装置	(PSID) □ 合闸准备触点	₹ (SPC) □						
连接附件(选配)	扩展母排 (EB) □								
计数器(选配)	CDM 🗆								
	中性线互感器 (CT	N) 🗆							
外接互感器	漏电互感器 (RCT)								
	地电流互感器 (EC	T) 🗆							

- 注 1、欠压脱扣器、失压延时脱扣器、检有压合闸模块三者只能选其一; 2、漏电互感器: V、H、S型智能控制器(3200A/3P以下壳架)(可选配); 3、地电流互感器: V、H、S型智能控制器(可选配)。



	NA5NE-3200			NA5NE-40	00		NA5NE-6300	NA5NE-6300	
_ 1	N 🗆	Н□	HU	N□	Η□	HU	Н□	HU	
(630A □	630A □	630 □	800A 🗆	800A 🗆	800 🗆	3200A 🗆	3200 🛭	
8	800A □	800A 🗆	800 🗆	1000A 🗆	1000A 🗆	1000 🗆	3600A □	3600 🗈	
	1000A □	1000A □	1000 🗆	1250A 🗆	1250A 🗆	1250 🗆	4000A □	4000 🛚	
	1250A 🗆	1250A 🗆	1250 🗆	1600A 🗆	1600A 🗆	1600 🗆	5000A □	5000 🗈	
	1600A □	1600A □	1600 🗆	2000A 🗆	2000A 🗆	2000 🗆	6300A □	6300 [
2	2000A □	2000A 🗆	2000 🗆	2500A 🗆	2500A 🗆	2500 🗆	-	-	
2	2500A 🗆	2500A 🗆	2500 🗆	3200A 🗆	3200A 🗆	3200 □	-	-	
2	2900A □	2900A 🗆	2900 🗆	3600A □	3600A □	3600 □	-	-	
3	3200A 🗆	3200A 🗆	3200 □	4000A □	4000A 🗆	4000 🗆	-	-	
+	四组转换 🗆 ()			四组转换□			四组转换□(标		
3	三常开三常闭	□(选配)		三常开三常的	∄□(选配)		三常开三常闭口	(选配)	
:	三常开三常闭四常开四常闭	_ (选配)		三常开三常的四常开四常的	オ□(选配) オ□(选配)		三常开三常闭口四常开四常闭口	(选配)	
1	三常开三常闭 四常开四常闭 五常开五常闭	_ (选配) _ (选配) _ (选配)		三常开三常的 四常开四常的 五常开五常的	刃□(选配) 刃□(选配) 刃□(选配)		三常开三常闭 □ 四常开四常闭 □ 五常开五常闭 □	(选配) (选配) (选配)	
1	三常开三常闭 四常开四常闭 五常开五常闭 六常开六常闭	□(选配) □(选配) □(选配) □(选配)		三常开三常的 四常开四常的 五常开五常的 六常开六常的	刃□(选配) 刃□(选配) 刃□(选配) 刃□(选配)		三常开三常闭 □ 四常开四常闭 □ 五常开五常闭 □ 六常开六常闭 □	(选配) (选配) (选配)	
3	三常开三常闭 四常开四常闭 五常开五常闭	_ (选配) _ (选配) _ (选配) _ (选配)		三常开三常的 四常开四常的 五常开五常的	∄□(选配) ∄□(选配) ∄□(选配) ∄□(选配) (选配)		三常开三常闭 □ 四常开四常闭 □ 五常开五常闭 □	(选配) (选配) (选配) (选配)	

^{4、}如应用在湿热、盐雾等场合请选择三防型产品。 5、如应用在高原环境下,推荐选用高海拔型产品。



断路器选型表

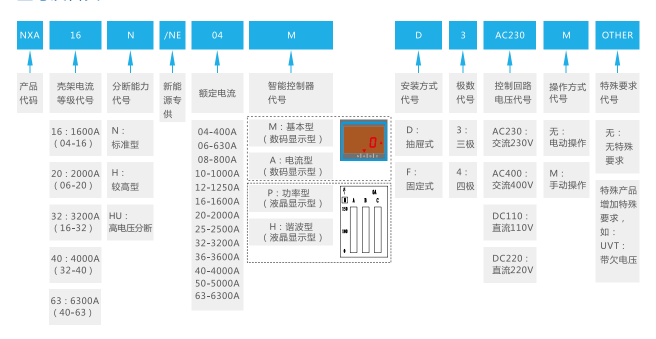
売架电流	NA5NE-1600		NA5NE-2500	
控制器功能及附件(选配)	M 型控制器选配: 电流断相保护□ 触头磨损当量□	V 型控制器选配: 电流断相保护 □ 电压缺相保护 □ 触头磨损当量 □	H 型控制器选配: 电流断相保护 □ 电压缺相保护 □ 需用电流保护 □ 医域选择性联锁 □ 负载监控 □ 需用电流测量 □ 需用功率测量 □	S 型控制器选配: 区域选择性联锁 □ 负载监控 □ 故障录波 □ 双重参数设定 □ 维护模式保护 □
	通讯接口选配: RS485 ロ HPLC ロ 以太网 ロ USB+NFC+蓝牙 ロ	通讯规约配: Modbus-RTU ロ DL/T645 ロ DL/T698 ロ		
锁机构(选配)		匙 三锁两钥匙 四锁 匙 七锁四钥匙 双钥		六锁三钥匙 □ 七锁三钥匙 □
机械联锁 (选配)	两联锁(二合一)□ 两进	线一母联(三合二)□ 三	进线(三合一)□	
	CD2A(1用+1备)□C	93A(2 进线 +1 母联) □		
自动电源控制装置(选配)		□ 8m+0.7m □ 16m+0 □ 8m+1.2m □ 16m+1		
内(石)共共 () (本三)	PSU 输出电压:12V(18m	nm) 🗆 ; 24V(70mm) 🗆		
电源模块 (选配)	A220:AC220-240V 🗆 A	380:AC380-415V D D1	10:DC110-120V 🗆 D220	D:DC220V 🗆
远程复位模块 (选配)	RRU □			
处性发过埃坎(延乱)	A220:AC220-240V 🗆 A	380:AC380-415V □		
附件监测模块 (选配)	AMU 🗆			
四十二次至大(是60)	A220:AC220-240V 🗆 A	380:AC380-415V 🗆		
位置监测模块 (选配)	PMU 🗆			
继电器模块(选配)	RU 🗆			
外置通讯模块 (选配)	高速电力载波通讯模块 (以太网通讯模块 (COMA			

- 1、订货时必须指明壳架电流、额定电流及辅助控制电压!2、请在所需选项相对应的""打"√"或"—"填上数字,如无标注,本公司将按常规出厂整定提供;3、如选用附加功能和特殊要求,需另行增加费用。



NA5NE-3200	NA5NE-4000	NA5NE-6300

型号及含义



注:"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。

²⁾代码案例NXA16N/NE10-AD3-AC230: 1600壳架N型 能力,额定电流1000A,A型智能控制器,抽屉式3极产品,控制制电压交流230V电动操作。



型号及含义



型号及含义





技术参数

売架等级额定电	流 Inm(A	A)	1600			2000				
额定工作电压 U	e(V)		AC380/40	0/415V、AC44	40/525/690V	,				
额定工作电流 Ir	ı(A)		400 630	800 1000 1250	1600	630	800 1000 1250 1600	2000		
额定频率 (Hz)		50/60								
额定绝缘电压 U	i(V)		1000							
额定冲击耐受电	压 Uimp(kV)	12							
断路器类型			N	Н		N	Н			
		AC380/400/415V	50	65		80	80			
额定极限短路		AC440/525/690V	36	42		50	65			
分断能力 Icu(kA	A)	AC800V	-	-		-	-			
		AC1000/1150V	-	-		-	-			
		AC380/400/415V	50	55		80	80			
额定运行短路		AC440/525/690V	36	42		50	65			
分断能力 Ics(kA	7)	AC800V	-	-		-	-			
		AC1000/1150V	-	-		-	-			
		AC380/400/415V	42	50		50	65			
额定短时耐受		AC440/525/690V	36	36		50	55			
电流 lcw/1s(kA	۸)	AC800V	-	-		-	-			
		AC1000/1150V	-	-		-	-			
		AC380/400/415V	105	143	143	176	176			
<i>k</i> =004÷\≥4K.1	/L A >	AC440/525/690V	75.6	88.2	88.2	105	143			
短路接通能 Icm	(KA)	AC800V	-	-		-	-			
		AC1000/1150V	-	-		-	-			
		AC380/400/415V	88.2	105	105	105	143			
₩/+T+₩++ /1	A.\	AC440/525/690V	75.6	75.6	75.6	105	121			
峰值耐受电流 (k	(A)	AC800V	-	-		-	-			
		AC1000/1150V	-	-		-	-			
接通电流脱扣保	护功能 (N	ICR kA rms)	10(400A~	630A)/16(800	A~1600A)	16	16			
主触头极数			3/4			'				
N 极最大持续电	流 IN		100%In							
安装方式			抽屉式/固	定式						
		AC415V	8000							
电气寿命	→ /#+≥	AC690V	5000							
(次)	不维护	AC800V	-							
	AC1150V		-							
机械寿命(次)	不维护(可维护)	15000(300	15000(30000)						
全分断时间(无	附加延时)(ms)	≤ 28							
合闸时间 (ms)			≤ 50							
飞弧距离 (mm)			0							
接线方式			水平/垂直	Ī						



技术参数

壳架等级额定电	流 Inm(A	A)	3200			4000	4000			6300	
额定工作电压 U	e(V)			0/400/41 0/1150V	5V、AC4	140/525	40/525/690V AC800V、			100/415V、 525/690V	
额定工作电流 Ir	n(A)		1600 2000 2500		3200	3200		3600 4000	4000 5000	6300	
额定频率 (Hz)			50/60								
额定绝缘电压 U	i(V)		1000		1250	1000		1250	1000		
额定冲击耐受电	压 Uimp	(kV)	12								
断路器类型			N	Н	HU	N	Н	HU	Н		
		AC380/400/415V	80	100	-	80	100	-	120		
额定极限短路		AC440/525/690V	65	70	-	65	75	-	85		
分断能力 lcu(kA	A)	AC800V	-	-	50	-	-	50	-		
		AC1000/1150V	-	-	50	-	-	50	-		
		AC380/400/415V	80	85	-	80	100	-	120		
额定运行短路		AC440/525/690V	65	70	-	65	75	-	85		
分断能力 Ics(kA	١)	AC800V	-	-	50	-	_	50	-		
		AC1000/1150V	-	-	50	-	-	50	_		
		AC380/400/415V	65	85	-			-			
额定短时耐受		AC440/525/690V	65	70	-			-			
电流 lcw/1s(kA	A)	AC800V	-	-	50	-	_	50	-		
		AC1000/1150V	-	-	50	-	-	50	_		
		AC380/400/415V	176	220	-	175	220	-	264		
		AC440/525/690V	143	154	-	143	165	-	187		
短路接通能 Icm	(kA)	AC800V	-	-	105	-	-	105	_		
		AC1000/1150V	-	-	105	-	-	105	_		
		AC380/400/415V	143	187	-	143	187	-	220		
		AC440/525/690V	143	154	-	143	165	-	165		
峰值耐受电流 (k	(A)	AC800V	-	-	105	-	-	105	_		
		AC1000/1150V	-	-	105	_	-	105	_		
接通电流脱扣保		MCR kA rms)	26		26		26		26		
主触头极数			3/4							3	
N 极最大持续电	流 IN		100%lr	 າ					50%In	_	
安装方式				/ 固定式							
		AC415V	7000		-	5000		_	1500		
电气寿命		AC690V	5000		-	3000		-	1500		
(次)	不维护	AC800V	-		2300	-		800	_		
		AC1150V	-		2300	_		800	-		
机械寿命(次)	不维护(可维护)	100000	20000)					5000(10	000)	
全分断时间(无			≤ 28						, ,		
合闸时间 (ms)		,	≤ 50								
飞弧距离 (mm)			0								
接线方式			水平/	 垂直					水平		



附件表

产品默认配件

标准配件	1600 売架		2000 売架		3200 売架		4000 売架		6300 売架	
107/庄肖[1十	固定式	抽屉式								
断路器本体						-			-	
抽屉座						-				
智能控制器						-			•	
上下水平连接						-			-	-
辅助触头 4CO						-			-	
故障脱扣指示触点						-			-	-
电动操作机构						-			•	
闭合电磁铁										
分励脱扣器										
门框										
相间隔板										

可选配件

可选附件	1600 売架		2000 売架		3200 売架		4000 売架		6300 売架	
中遮附件	固定式	抽屉式								
瞬时型欠电压脱扣器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
延时型欠电压脱扣器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VCU-1 检有压合闸模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
分合闸按钮锁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
抽架位置挂锁		•		•		•		•		•
本体钥匙锁	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
位置门联锁(抽架)		•		•		•		•		•
状态门联锁(本体)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
辅助触头 6CO	•	•								
辅助触头 5NO+5NC			•	•	•	•	•	•	•	•
辅助触头 3NO+3NC			•	•	•	•	•	•	•	•
辅助触头 4NO+4NC			•	•	•	•	•	•	•	•
辅助触头 5CO			•	•	•	•	•	•	•	•
抽架位置指示触点		•		•		•		•		•
外置中性线互感器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
地电流互感器及其附件	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ZCT1 漏电互感器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RRU-1 远程复位模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
转接排	•	•								
钢缆联 (三联锁)			•	•	•	•	•	•	•	•
钢缆联锁 (两联锁)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
连杆联锁 (两联锁)			•	•	•	•	•	•	•	•
CD-1 双电源控制器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PSU 电源模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RU-1 继电器模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
出线护套			•	•	•	•				
计数器			•	•	•	•				
透明防护罩				•						
ST-DP 协议转换模块	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

控制器

14.1.1==-1.61				NXA/NE			
控制器功能	ğ			М	Α	Р	Н
屏幕显示 +	操作方式			LED+ 按键 + 拨码	LED+ 按键 + 拨码	LCD+ 按键	LCD+ 按键
		过载长延时					
		短路短延时					
		短路瞬时		-	-		
		接地故障保护	矢量和接地故障保护	-	-		
	中次/日4百	(二选一)	变压器中心点接地故障保护	-	-		
	电流保护	漏电保护		-	-		
		中性极保护 (4P,3	P+N)				
		电流不平衡保护		-	-		
		MCR(接通分断项	力能)	-	-		
/□+À		HCISC(越限跳闸]功能)				
保护		过电压保护		-	-		
	₼ □ /□+À	欠电压保护		-	-		
	电压保护	电压不平衡保护		-	-		
		相序保护		-	-		
		过频保护		-	-		
	频率保护	欠频保护		-	-		
	功率保护	逆功率保护(有功	 ל ל	-	-		
		热记忆			-		
	其他	负载监控		-	-		
		区域选择性联锁		-	-		
		相电流		-	-		
		中性线电流		-	-		
	电流	接地电流		-	-		
		剩余电流		-	-		
		电流不平衡率		-			
		相电压		-	-		•
		线电压		-	-		
	电压	平均电压		-	-		
		电压不平衡率		-	-		
测量功能		相序		-	-		
		有功功率		-	-		
	功率	无功功率		-	-		
		视在功率		-	-		
		有功电能		-	-		
	电能	无功电能		-	-		
		视在电能		-	-		
	功率因数			-	-		
	频率			-	-		
	波形显示			-	-	-	
电能质量	谐波测量			-	-	-	

+☆生川 527七分と			NXA/NE			
控制器功能			M	Α	P	Н
	故障测试	故障脱扣测试	-	-	•	-
健康诊断	健康提醒	测量 / 脱扣回路监测	-	- •		-
)建尿少町) 建尿烷性	控制器功能监测	-	-	•	•
	健康预测	触头磨损当量	-	-	•	-
	脱扣记录 (10次)			-		-
	报警记录 (10次)		-	-	•	-
事件记录	变位记录 (10 次)		-	-	•	-
争什心冰	操作次数记录		-	-	-	-
	历史最大、最小电	流	-	-	-	-
	内部时钟功能		-	-	•	-
通讯功能	Modbus RTU		-	-	-	•
	电流卸载 (与负载	监控一样)	-	-		
其他	功率卸载 (与负载	监控一样)	-	-		
共化	可编程信号输出		-	-	•	•
	检有压合闸模块		-	-		

注 1、■ 标配, □ 选配, - 无。

M 型智能控制器(基本型)

保护

所有保护的阈值和延时用拨码开关整定。

过载保护

真正的 RMS 长延时保护。 热记忆:脱扣前后的热量积累。

短路保护

短延时 (RMS) 和瞬时保护。 在延时上 4 档定时限可选。

接地故障保护

在延时上4档定时限可选。

电流不平衡保护

可对主回路电流断相或三相电流不平衡进行保护。

中性线过电流保护(4P)

4P产品可以调节中性线的保护阈值 50%、100%、0FF。

试验功能

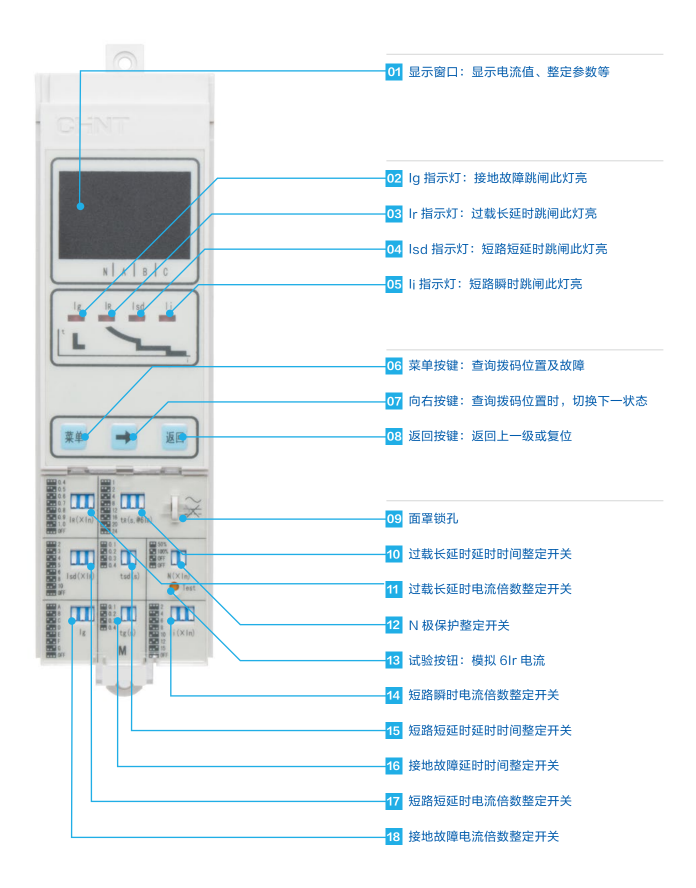
模拟 6Ir 试验电流进行试验脱扣。

脱扣记录功能

记录最新一次脱扣原因。

电流表

M 型智能控制器测定电流真实有效值 (RMS), 40% 到 150% 精度为 2%。



A型智能控制器(电流型)

保护

所有保护的阈值和延时用拨码开关整定。整定值可以在显示窗口显示。

过载保护

真正的 RMS 长延时保护。 热记忆:脱扣前后的热量积累。

短路保护

短延时 (RMS) 和瞬时保护。 在延时上 4 档定时限可选。

接地故障保护

在延时上4档定时限可选。

中性线过电流保护(4P)

4P产品可以调节中性线的保护阈值 50%、100%、0FF。

8次故障记忆功能

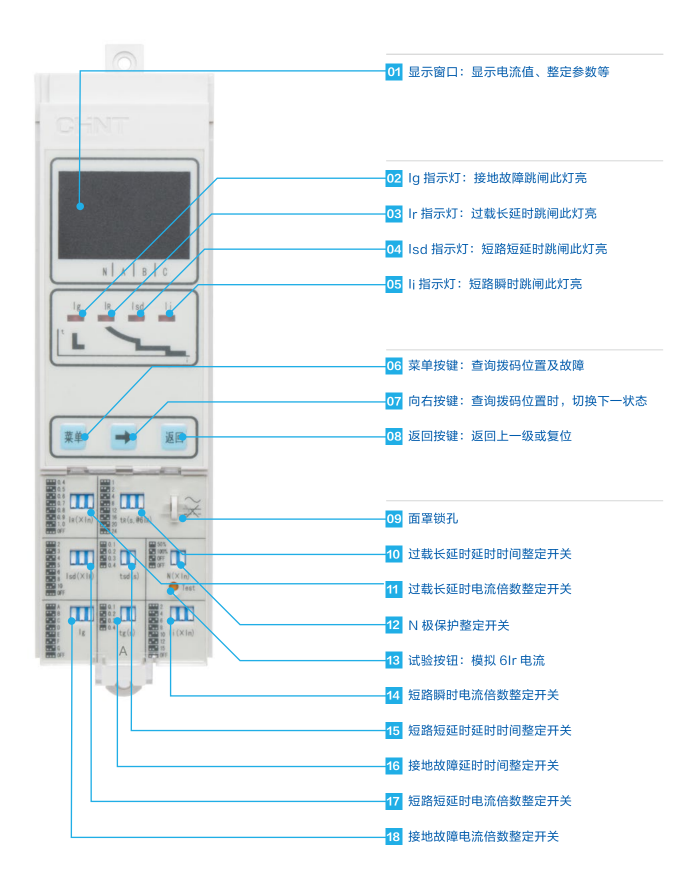
记录最新8次脱扣原因。

操作次数记录功能

记录产品合闸、分闸操作次数。

电流表

A型智能控制器测定电流真实有效值 (RMS), 40% 到 150% 精度为 2%。





P型智能控制器(功率型)

保护

所有保护的阈值和延时用按键整定。

包含所有 A 型控制单元的保护功能

地电流保护功能(可选)

配电源接地保护的专用外接互感器和断线保护器。

高级保护功能

电压不平衡保护/过电压欠电压保护/过频欠频保护/相序保护。

逆功率保护功能 / 需用值保护功能。

在一个测量窗口内计算各相电流真有效值的需用值,当需用值越限时保护动作。

当执行方式为报警时,其动作原则上同接地报警。滑动时间窗口的设置在"测量表设置"菜单中。需用值保护针对各项分别设定:

A 相最大需用电流值; B 相最大需用电流值;

C 相最大需用电流值; N 相最大需用电流值; (不受中性线保护设定的影响)

扩展功能

智能控制器自诊断。

操作次数 / 故障脱扣 / 报警 / 变位记录功能:提供最近 10 次的记录。

主触头磨损显示功能 根据不同壳架的机械寿命、电气寿命和分断能力评估触头磨损程度。按键 Trip-test 功能 / 内部时钟功能。

电能表

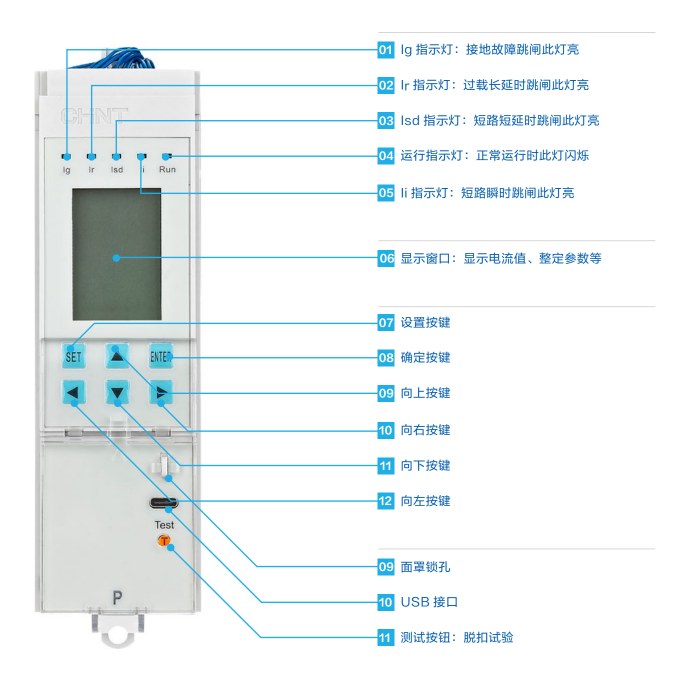
电流测量/电压测量/频率测量/需用值测量。

功率(有功、无功、视在)测量/电能(有功、无功、视在)测量/功率因数测量。

LCD 三色背光

正常运行绿色,报警黄色,跳闸红色。

NXA □ /NE 系列万能式断路器



ExASD E 系列直流隔离开关

型号及含义

ExASD E	2500DC	25	3P	D	Α	AC230	OTHER
₩	+		*		+	*	*
ExASD E 新能源	壳架电流	额定电流	极数	安装方式	接线类型	控制回路电压	特殊要求
专用型号 2500DC	2500DC	06:630A	3P:3 极	D: 抽屉式	A:A 型接线	AC230: 交流 230V	无:无特殊要求
	4000DC	08:800A	4P:4 极	F: 固定式	B:B 型接线	AC400: 交流 400V	特殊产品增加特殊要求
		10:1000A			C:C 型接线	DC220: 直流 220V	
		12:1250A			D:D 型接线	DC110: 直流 110V	
		16:1600A					
		20:2000A					
		25:2500A					
		32:3200A					
		40:4000A					



ExASD E 系列直流隔离开关

技术参数

ExASD E 系列直流	隔离开关	ŧ	ExASD E 2500DC		ExASD E 2500DC				
电气性能									
极数			3P/4P						
安装方式			固定式 / 抽屉式						
额定工作电压 Ue(V	')		DC750(3P)/DC1000	DC750(3P)/DC1000(4P)/DC1500(4P) DC750/1000(3P)/DC1250/1500(4P)					
额定电流 +40℃ In	(A)		630-800-1000-1250-1600-2000-2500 1250-1600-2000-2500-3200-4000						
额定绝缘电压 Ui(V))		1600	1600					
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)			12						
	DC750)V	45		100				
额定短时耐受电流 Icw(kA)1s	DC100	00V	45		100				
icw(kA) is	DC125	50/1500V	45		100				
	DC750)V	80		100				
额定短路接通能力 (峰值)Icm(kA)	DC100	00V	52.5		100				
(WEID /ICIII(RA)	DC125	50/1500V	45		100				
+8/4-8-12-2	分断		≤ 30						
操作时间 (ms)	闭合		≤ 70						
飞弧距离			0						
	+n + 	有维护	30000		20000				
	机械	免维护	15000		10000				
使用寿命 (C-O)(次)		DC750V	5000(时间常数 2ms)		4000(时间常数 2m	s)			
(0)()()	电气	DC1000V	3000(时间常数 7.5m	ns)	1000(时间常数 2m	s)			
		DC1500V	3000(时间常数 2ms)	2000(时间常数 7.5ms)	800(时间常数 7.5ms)				
隔离功能			•						
连接与安装									
使用类别			DC-22A/DC-23A/DC-PV2						
安装类别			IV						
污染等级			III						
连接方式			水平/垂直/混合						
进线方式			上/下						
安装方式			固定式	抽屉式	固定式	抽屉式			
	宽 (3P)	/4P)	370/465	375/470	424/539	437/552			
外形尺寸 (mm)	高		311	406.5	311	406.5			
	深		390	426	390	426.5			
	20		43(630~1600A)	75(630~1600A)	50(1600~2500A)	75(1600~2500A)			
盂 鳥 (((a))	3P		45(630~1600A)	80(630~1600A)	53(3200~4000A)	80(3200~4000A)			
重量 (kg)	40		53(630~1600A)	95(630~1600A)	66(1600~2500A)	120(1600~2500A)			
	4P		55(630~1600A)	98(630~1600A)	70(3200~4000A)	135(3200~4000A)			

型号及含义

N	M	5	NE	- 250	F	TM	250	3P	OAWT	+ AX
 	★	<u></u>	 	★	<u></u>	→	★	₩	+	+
企业特 征代号	类别 代号	设计 序号	行业 代号	売架电流 (A)	分断能力	脱扣器类型	额定电流 (A)	极数 ³	其它功能	附件简称 ^②
正泰	塑料外壳	5 系列	新能源	125 250	F:36kA Q:50kA R:70kA	TM: 热磁式配电 保护	16~1000A	3P: 三极	缺省: 无其它功能	缺省: 无附件 AX: 辅助触头
电器	式断路器	3 余约	专供	400 630 800 1000	F: 50kA Q: 70kA R:100kA	M: 电磁式电动 机保护	10 1000/1	4B: 四极 B 型	OAWT [®] : 过载报警不 脱扣	AL: 报警触头 SHT: 分励脱 扣器

选型举例:

NM5NE-250F TM 250 3P+AX+SHT A240 型号含义:

NM5NE 塑料外壳式断路器, 250 壳架, 分断能力 36kA, 热磁式配电保护, 额定工作电流 250A, 三极的交流塑料外壳式断路器, 含附件: 1 常开 +1 常闭辅助触头,分励脱扣器,工作电压 AC220/230/240V。

- 1、OAWT 过载报警不脱扣功能只适用于 TM 型脱扣器类型,125~250 壳架选用 OAWT 功能时分断能力只适配 Q 型;2、附件简称见附件选型表(P85−86);3、4B: 四极 B 型,即中性极不带保护,且与其他三极一起合分。



型号及含义

N	M	5	NE	LE	250	F	TM	250	4B	Y1	RCD2	Α	ALNT -	+ AX
企业特 征代号	类别 代号	设计序号	行业代号	↓ 漏电功 能代号	→ 売架电 流 (A)	分断能力	脱扣器 类型	★ 额定电 流 (A)	极数	延时 代号	→ 剩余电流动 作值代号	→ 剩余电流 类型代号	其它功能	附件
正泰电器	塑料壳断器	5 系列	新能源专供	漏电	125 250 400 630 800	F: 36kA Q: 50kA R: 70kA F: 50kA Q: 70kA R: 100 kA	TM: 热磁电护 M: 电电保护	25- 800A	3P: 三极 4B: 四极 B 型	缺省: 非延时 Y1: 0.06/0.1/ 0.2/0.3 Y2: 0.08/0.2/ 0.3/0.5 Y3: 0.4/0.6/ 0.7/0.8	RCD1: 30/100/ 200/300 RCD2: 50/100/ 200/300 RCD3: 50/400/ 500/800 RCD4: 400/500/ 800/1000	缺省: AC型 A: A型	缺省: 无特殊需求 ALNT: 漏电报警 不脱扣	缺省: 无X: 辅助触头 AL: 报警触头 SHT: 分励脱扣 器

选型举例:

NM5NELE-250F TM 250 4B Y1 RCD2 A+AX+SHT A240 型号含义:

NM5NELE 漏电断路器,250A 壳架,分断能力 36kA,热磁式配电保护,额定工作电流 250A,极数四极 B 型,极限不驱动时间为 0.06/0.1/0.2/0.3 四档可调,剩余电流动作值为:50/100/200/300mA 四档可调,剩余电流动作特性类型为 A 型。

包含附件: 1 常开 +1 常闭辅助触头; 分励脱扣器,工作电压 AC220/230/240V。

- 注 1、延时代号 Y1/Y2/Y3 对应的整定时间为极限不驱动时间,具体配置见主要技术参数页;
 - 2、4B: 四极 B 型,即中性极不带保护,且与其他三极一起合分。



NM5NE 技术参数

		NM5NE-125				
额定工作电流 In(A),40℃		16-20-25-32-40-50-63-	80-100-125			
电气性能		'				
额定绝缘电压 Ui (V)		1000				
额定冲击耐受电压 Uimp	(kV)	8				
额定工作电压 Ue(V),AC	50/60Hz	380/400/415、660/690				
177 V/L	3P					
极数	4P(3P+N、4P)					
分断能力		F	Q	R		
额定极限短路	AC380/400/415V	36	50	70		
分断能力 Icu(kA)	AC660/690V	8	10	10		
额定运行短路	AC380/400/415V	36	50	50		
分断能力 Ics(kA)	AC660/690V	4	5	5		
符合标准		IEC/EN 60947-2,GB/T 1	4048.2			
选择性类别		A				
工作环境温度(℃)		-35~+70				
过载报警不脱扣		-	•			
预付费功能			-	-		
隔离功能 ^①						
接线方式		上/下自由进线 ^②				
飞弧距离		≤ 50/ 零飞弧(需安装短端子罩 TCV)				
	免维护	20000				
机械寿命(次)	有维护	40000				
电气寿命(次)	AC380/400/415V,In	10000				
(DIANA)	配电保护	•				
保护类型	电动机保护					
安装和联接		1				
	板前联接					
固定式	板后联接					
+- \ - <u>+</u>	板前联接					
插入式	板后联接					
11.11.15	板前联接	-				
抽出式	板后联接					
外形尺寸		'				
外形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深 (D)	3P	92×155×75.5	92×155×91			
	4P	122×155×75.5	122×155×91			

- 注 1、隔离功能不适应于极数为 4A/4D 类型的断路器; 2、下进线接线时,分断能力需降容至 75% 使用。



IM5NE-250		NM5NE-400					
125-160-180-200-225-250			250-315-350-400				
<u> </u>			<u> </u>				
1000			1000				
8			12				
380/400/415、660/690			380/400/415、660/690				
F	Q	R	F	Q	R		
36	50	70	50	70	100		
10	10	10	10	15	20		
36	50	50	50	70	70		
5	5	5	10	15	15		
-							
	-	-	_				
20000			10000				
40000			20000				
10000			8000				
•			•				
•			•				
•			•				
•							
•							
•			•				
-							
-							
107×165×76.5	107×165×101	.5	140×257×111				
142×165×76.5	142×165×101	.5	184×257×111				



NM5NE 技术参数

产品型号		NM5NE-630				
额定工作电流 In(A),40℃		400-500-630				
电气性能		·				
额定绝缘电压 Ui (V)		1000				
额定冲击耐受电压 Uimp (kV)		12				
额定工作电压 Ue(V),AC 50/60Hz		380/400/415、660/690				
	3P					
极数	4P(3P+N、4P)					
分断能力	1	F	Q	R		
额定极限短路	AC380/400/415V	50	70	100		
分断能力 Icu(kA)	AC660/690V	10	15	20		
额定运行短路	AC380/400/415V	50	70	70		
分断能力 Ics(kA)	AC660/690V	10	15	15		
符合标准		IEC/EN 60947-2,GB/T 1	4048.2			
选择性类别		A				
工作环境温度(℃)		-35~+70				
过载报警不脱扣						
预付费功能		-				
隔离功能 ^①						
接线方式		上/下自由进线②				
飞弧距离		≤ 50/ 零飞弧(需安装短	端子罩 TCV)			
	免维护	10000				
机械寿命(次)	有维护	20000				
电气寿命(次)	AC380/400/415V,In	8000				
	配电保护	•				
保护类型	电动机保护	=				
安装和联接						
	板前联接					
固定式	板后联接					
插入式	板前联接					
コ四ノノエク	板后联接					
抽出式	板前联接					
	板后联接	•				
外形尺寸	I					
外形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深 (D)	3P	140×257×111				
X W D	4P	184×257×111				

注 1、隔离功能不适应于极数为 4A/4D 类型的断路器;

2、下进线接线时,分断能力需降容至 75% 使用。



NM5NE-800	NM5NE-800			NM5NE-1000		
500-630-700-8	300		630-700-800-1000			
1000			1000			
12			12			
380/400/415、	660/690		380/400/415、660,	/690		
			-			
			-			
F	Q	R	F	Q	R	
50	70	100	50	70	100	
15	20	20	15	20	20	
50	70	70	50	70	70	
13	15	15	13	15	15	
			•			
-			-	-		
			•			
10000			5000			
20000			10000			
5000			2500			
			•			
•			•			
			-			
			•			
•			•			
_			_			
			-			
182×270×115			210×280×118			
TOENETONTIS						
240×270×115			280×280×118			
27072707113			20072007110			



NM5NELE 技术参数

产品型号		NM5NELE-125					
额定工作电流 In(A),40℃		25-32-40-50-63-80-100-12	5				
电气性能							
额定绝缘电压 Ui(V)		1000					
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)		8	8				
额定工作电压 Ue(V),AC50/60Hz		380/400/415					
+17 **	3P						
极数	4P(3P+N、4P)			-			
分断能力		F	Q	R			
额定极限短路分断能力 Icu(kA)	AC380/400/415V	36	50	70			
额定运行短路分断能力 lcs(kA)	AC380/400/415V	36	50	50			
通电指示							
漏电报警不脱扣							
符合标准		IEC/EN60947-2,GB/T14048.	2				
使用类别		A					
工作环境温度(℃)		-25~+70					
隔离功能 ^①							
接线方式		上/下自由进线②					
飞弧距离		≤ 50/ 零飞弧(需安装短端子罩	ł TCV)				
扣械主会 (/2)	免维护	20000					
机械寿命(次)	有维护	40000					
电气寿命(次)	AC400/415V	10000					
/D·拉米·刑	配电保护						
保护类型	电动机保护						
安装和联接							
	板前联接						
固定式	板后联接						
# \ +	板前联接						
插入式	板后联接						
外形尺寸							
外形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深 (D)	3P	92×160×75.5	92×160×91				
T D D	4P	122×160×75.5	122×160×91				

- 注 1、隔离功能不适应于极数为 4A/4D 类型的断路器; 2、下进线接线时,分断能力需降容至 75% 使用; 3、高级型控制器适用额定电压范围为 100VAC~415VAC; 4、高级型控制器分断能力只有 Q 型。



NM5NELE-250			NM5NELE-400				
125-160-180-200-225-250			250-315-350-400				
1000			1000				
8			12				
380/400/415			380/400/415				
					1		
F	Q	R	F	Q F	?		
36	50	70	50	70	00		
36	50	50	50	70	70		
			•				
•			•				
IEC/EN60947-2,GB/T14048.2							
A							
-25~+70							
上/下自由进线②							
≤ 50/ 零飞弧(需安装短端子罩 1	CV)		T				
20000			10000				
40000			20000				
10000			8000				
•			•				
•			•				
I			I				
•			•				
•			•				
			•				
•			•				
107×175×76.5	107×175×101.5		140 267 444				
101 × 11 3 × 10.3	10/ × 1/ 3 × 101	.5	140×267×111	140×267×111			
142×175×76.5	142×175×101	.5	184×267×111 184×267×111				



NM5NELE 技术参数

产品型号		NM5NELE-630					
额定工作电流 In(A),40℃		400-500-630					
电气性能							
额定绝缘电压 Ui(V)		1000					
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)		12					
额定工作电压 Ue(V),AC50/60Hz		380/400/415					
极数	3P						
仍又安义	4P(3P+N、4P)	•	-	-			
分断能力		F	Q	R			
额定极限短路分断能力 Icu(kA)	AC380/400/415V	50	70	100			
额定运行短路分断能力 Ics(kA)	AC380/400/415V	50	70	70			
通电指示		•					
漏电报警不脱扣		•					
符合标准		IEC/EN60947-2,GB/T14048.2					
使用类别		A					
工作环境温度(℃)		-25~+70					
隔离功能 ^①							
接线方式		上/下自由进线 [©]					
飞弧距离		≤ 50/ 零飞弧(需安装短端子罩 TCV)					
机械寿命(次)	免维护	10000					
	有维护	20000					
电气寿命(次)	AC400/415V	8000					
保护类型	配电保护						
	电动机保护	-					
安装和联接							
固定式	板前联接						
回た工	板后联接						
插入式	板前联接	•					
141八九	板后联接	-					
外形尺寸							
外形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深 (D)	3P	140×267×111	140×267×111				
X D D	4P	184×267×111	184×267×111				

- 注 1、隔离功能不适应于极数为 4A/4D 类型的断路器; 2、下进线接线时,分断能力需降容至 75% 使用; 3、高级型控制器适用额定电压范围为 100VAC~415VAC; 4、高级型控制器分断能力只有 Q 型。



NM5NELE-800						
800:400-500-630-700-800						
1000						
12						
380/400/415						
-						
•						
F	Q	R				
50	70	100				
50	70	70				
•						
•						
10000						
20000						
800:5000						
•						
•						
•						
182*280*115						
240*280*115						



附件选型表

	附件类型	附件简称	规格描述	
	PINTO	AX	1NO+1NC	
	辅助触头	AX-22	2NO+2NC	
		AL		
	报警触头	AL40	1NO+1NC	
	ナフ帯ケナギロもなから		辅助 (2NO+2NC)	
	报警辅助触头	AXL-21	报警 (1NO+1NC)	
☆ 277474		SHT A110	AC110V	
内部附件		SHT A240	AC220/230/240V	
	分励脱扣器	SHT A415	AC380/400/415V	
	75	SHT D24	DC24V	
		SHT D110	DC110V	
		SHT D250	DC220/250V	
	欠电压脱扣器	UVT A240	AC220/230/240V	
	人中下的自由	UVT A415	AC380/400/415V	
	经济型加长旋转手柄	CRH	经济型加长旋转手柄	
	标准型直接旋转手柄	DRH	标准型直接旋转手柄	
		MOD A110	AC110V	
		MOD A240	AC220/230/240V	
	ch = 1.4= 1/c+11.4=	MOD A415	AC380/400/415V	
	电动操作机构	MOD D24	DC24V	
		MOD D110	DC110V	
		MOD D250	DC220/250V	
	1-26m2 / 1-1-	560	3P	
	板前联结板	FCP	4P	
	1		3P	
/ L ->	板后联结板	RCP	4P	
外部附件			3P 板前	
	1-2 2 22444		4P 板前	
	插入式附件	PIA	3P 板后	
			4P 板后	
			3P 板前	
			4P 板前	
	抽出式底座	DOB	3P 板后	
			4P 板后	
			3P	
	短端子罩	TCV		
			4P	



125	250	400
AX-M5 11	AX-M5 11	AX-M5 11
AX12-M5 22	AX12-M5 22	AX40-M5 22
AL-M5 11	AL-M5 11	-
-	-	AL40-M5 11
-	-	AXL40-M5 21
SHT12-M5 A110	SHT12-M5 A110	SHT40-M5 A110
SHT12-M5 A240	SHT12-M5 A240	SHT40-M5 A240
SHT12-M5 A415	SHT12-M5 A415	SHT40-M5 A415
SHT12-M5 D24	SHT12-M5 D24	SHT40-M5 D24
SHT12-M5 D110	SHT12-M5 D110	SHT40-M5 D110
SHT12-M5 D250	SHT12-M5 D250	SHT40-M5 D250
UVT12-M5 A240	UVT12-M5 A240	UVT40-M5 A240
 UVT12-M5 A415	UVT12-M5 A415	UVT40-M5 A415
CRH12-M5	CRH25-M5	CRH40-M5
DRH12-M5	DRH25-M5	-
MOD12-M5 A110	MOD25-M5 A110	MOD40-M5 A110
MOD12-M5 A240	MOD25-M5 A240	MOD40-M5 A240
MOD12-M5 A415	MOD25-M5 A415	MOD40-M5 A415
MOD12-M5 D24	MOD25-M5 D24	MOD40-M5 D24
MOD12-M5 D110	MOD25-M5 D110	MOD40-M5 D110
MOD12-M5 D250	MOD25-M5 D250	MOD40-M5 D250
FCP12-M5 3P	FCP25-M5 3P	FCP40-M5 3P
FCP12-M5 4P	FCP25-M5 4P	FCP40-M5 4P
RCP12-M5 3P	RCP25-M5 3P	RCP40-M5 3P
RCP12-M5 4P	RCP25-M5 4P	RCP40-M5 4P
PIA12F-M5 3P	PIA25F-M5 3P	PIA40F-M5 3P
PIA12F-M5 4P	PIA25F-M5 4P	PIA40F-M5 4P
PIA12B-M5 3P	PIA25B-M5 3P	PIA40B-M5 3P
PIA12B-M5 4P	PIA25B-M5 4P	PIA40B-M5 4P
-	-	DOB40F-M5 3P
-	-	DOB40F-M5 4P
-	-	DOB40B-M5 3P
-	-	DOB40B-M5 4P
TCV12-M5/F3P	TCV25-M5/F 3P	TCV40 ME 2D
TCV12-M5/Q3P	TCV25-M5/Q 3P	TCV40-M5 3P
TCV12-M5/F4P	TCV25-M5/F 4P	TCV/40 NAS AD
TCV12-M5/Q4P	TCV25-M5/Q 4P	TCV40-M5 4P



附件选型表

	附件类型	附件简称	规格描述	630	
	++n+n+ N	AX	1NO+1NC	AX-M5 11	
	辅助触头	AX-22	2NO+2NC	AX40-M5 22	
	↓□ 芸ケク↓ Ⅵ	AL	4110 : 4116	-	
	报警触头	AL40	1NO+1NC	AL40-M5 11	
	报警辅助触头	AXL-21	辅助 (2NO+2NC) 报警 (1NO+1NC)	AXL40-M521	
		SHT A110	AC110V	SHT40-M5 A110	
内部附件		SHT A240	AC220/230/240V	SHT40-M5 A240	
	\\E\#\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	SHT A415	AC380/400/415V	SHT40-M5 A415	
	分励脱扣器	SHT D24	DC24V	SHT40-M5 D24	
		SHT D110	DC110V	SHT40-M5 D110	
		SHT D250	DC220/250V	SHT40-M5 D250	
		UVT A240	AC220/230/240V	UVT40-M5 A240	
	欠电压脱扣器	UVT A415	AC380/400/415V	UVT40-M5 A415	
	经济型加长旋转手柄	CRH	经济型加长旋转手柄	CRH40-M5	
	标准型直接旋转手柄	DRH	标准型直接旋转手柄	-	
		MOD A110	AC110V	MOD40-M5 A110	
		MOD A240	AC220/230/240V	MOD40-M5 A240	
		MOD A415	AC380/400/415V	MOD40-M5 A415	
	电动操作机构	MOD D24	DC24V	MOD40-M5 D24	
		MOD D110	DC110V	MOD40-M5 D110	
		MOD D250	DC220/250V	MOD40-M5 D250	
	1-14-70//-1-	560	3P	FCP40-M5 3P	
	板前联结板	FCP	4P	FCP40-M5 4P	
	1	D.C.D.	3P	RCP40-M5 3P	
LI	板后联结板	RCP	4P	RCP40-M5 4P	
外部附件			3P 板前	PIA40F-M5 3P	
	1= > DELLE		4P 板前	PIA40F-M5 4P	
	插入式附件	PIA	3P 板后	PIA40B-M5 3P	
			4P 板后	PIA40B-M5 4P	
			3P 板前	DOB40F-M5 3P	
	LL J. Debek		4P 板前	DOB40F-M5 4P	
	抽出式底座	DOB	3P 板后	DOB40B-M5 3P	
			4P 板后	DOB40B-M5 4P	
	k=344 7 FB	TOV	3P	TCV40-M5 3P	
	短端子罩	TCV	4P	TCV40-M5 4P	



800	1000
AX-M5 11	AX-M5 11
AX40-M5 22	AX40-M5 22
-	-
AL40-M5 11	AL40-M5 11
AXL40-M5 21	AXL40-M521
SHT40-M5 A110	SHT40-M5 A110
SHT40-M5 A240	SHT40-M5 A240
SHT40-M5 A415	SHT40-M5 A415
SHT40-M5 D24	SHT40-M5 D24
SHT40-M5 D110	SHT40-M5 D110
SHT40-M5 D250	SHT40-M5 D250
UVT40-M5 A240	UVT40-M5 A240
UVT40-M5 A415	UVT40-M5 A415
CRH80-M5	CRHS1-M5
-	-
MOD80-M5 A110	MODS1-M5 A110
MOD80-M5 A240	MODS1-M5 A240
MOD80-M5 A415	MODS1-M5 A415
MOD80-M5 D24	MODS1-M5 D24
MOD80-M5 D110	MODS1-M5 D110
MOD80-M5 D250	MODS1-M5 D250
FCP80-M5 3P	FCPS1-M5 3P
FCP80-M5 4P	FCPS1-M5 4P
RCP80-M5 3P	RCPS1-M5 3P
RCP80-M5 4P	RCPS1-M5 4P
PIA80F-M5 3P	PIAS1F-M5 3P
PIA80F-M5 4P	PIAS1F-M5 4P
PIA80B-M5 3P	PIAS1B-M5 3P
PIA80B-M5 4P	PIAS1B-M5 4P
DOB80F-M5 3P	DOBS1F-M5 3P
DOB80F-M5 4P	DOBS1F-M5 4P
DOB80B-M5 3P	DOBS1B-M5 3P
DOB80B-M5 4P	DOBS1B-M5 4P
TCV80-M5 3P	TCVS1-M5 3P
TCV80-M5 4P	TCVS1-M5 4P



附件选型表

	附件类型	附件简称	规格描述	125
	**************************************	AX	1NO+1NC	AX-M5 11
	辅助触头	AX-22	2NO+2NC	AX12-M5 22
	ナワ若々なよう	AL	110.110	AL-M5 11
	报警触头	AL40	1NO+1NC	-
	辅助报警触头	AXL-21	辅助(2NO+2NC) 报警(1NO+1NC)	-
内		SHT A110	AC110V	SHT12-M5 A110
内 部 附 件		SHT A240	AC220/230/240V	SHT12-M5 A240
件	分励脱扣器	SHT A415	AC380/400/415V	SHT12-M5 A415
	刀加加尤山名	SHT D24	DC24V	SHT12-M5 D24
		SHT D110	DC110V	SHT12-M5 D110
		SHT D250	DC220/250V	SHT12-M5 D250
	欠压脱扣器	UVT A240	AC220/230/240V	UVT12-M5 A240
	人压抗扣箭	UVT A415	AC380/400/415V	UVT12-M5 A415
	经济型加长旋转手柄	CRH	-	CRH12-M5LE
	标准型直接旋转手柄	DRH	-	DRH12-M5LE
		MOD A110	AC110V	MOD12-M5LE A110
		MOD A240	AC220/230/240V	MOD12-M5LE A240
	电动操作机构	MOD A415	AC380/400/415V	MOD12-M5LE A415
	HAJJ采TF771/149	MOD D24	DC24V	MOD12-M5LE D24
		MOD D110	DC110V	MOD12-M5LE D110
		MOD D250	DC220/250V	MOD12-M5LE D250
	板前联结板	FCP	3P	FCP12-M5 3P
外 部 附 件	10人月14大5日10人	FCF	4P	FCP12-M5 4P
附 件	板后联结板	RCP	3P	RCP12-M5 3P
	似口怀约	NCP .	4P	RCP12-M5 4P
			3P 板前	PIA12F-M5LE 3P
	插入式	PIA	4P 板前	PIA12F-M5LE 4P
	抽入工	PIA	3P 板后	PIA12B-M5LE 3P
			4P 板后	PIA12B-M5LE 4P
			3P	TCV12-M5/F 3P
	短端子罩	TCV	JI	TCV12-M5/Q 3P
	应圳丁早	TCV	4P	TCV12-M5/F 4P
			71	TCV12-M5/Q 4P



250	400	630	800
AX-M5 11	-	-	-
AX12-M5 22	AX40-M5 22	AX40-M5 22	AX40-M5 22
AL-M5 11	-	-	-
-	AL40-M5 11	AL40-M5 11	AL40-M5 11
-	AXL40-M5 21	AXL40-M521	AXL40-M521
SHT12-M5 A110	SHT40-M5 A110	SHT40-M5 A110	SHT40-M5 A110
SHT12-M5 A240	SHT40-M5 A240	SHT40-M5 A240	SHT40-M5 A240
SHT12-M5 A415	SHT40-M5 A415	SHT40-M5 A415	SHT40-M5 A415
SHT12-M5 D24	SHT40-M5 D24	SHT40-M5 D24	SHT40-M5 D24
SHT12-M5 D110	SHT40-M5 D110	SHT40-M5 D110	SHT40-M5 D110
SHT12-M5 D250	SHT40-M5 D250	SHT40-M5 D250	SHT40-M5 D250
UVT12-M5 A240	UVT40-M5 A240	UVT40-M5 A240	UVT40-M5 A240
UVT12-M5 A415	UVT40-M5 A415	UVT40-M5 A415	UVT40-M5 A415
CRH25-M5LE	CRH40-M5LE	CRH40-M5LE	CRH80-M5LE
DRH25-M5LE	-	-	-
MOD25-M5LE A110	MOD40-M5LE A110	MOD40-M5LE A110	MOD80-M5LE A110
MOD25-M5LE A240	MOD40-M5LE A240	MOD40-M5LE A240	MOD80-M5LE A240
MOD25-M5LE A415	MOD40-M5LE A415	MOD40-M5LE A415	MOD80-M5LE A415
MOD25-M5LE D24	MOD40-M5LE D24	MOD40-M5LE D24	MOD80-M5LE D24
MOD25-M5LE D110	MOD40-M5LE D110	MOD40-M5LE D110	MOD80-M5LE D110
MOD25-M5LE D250	MOD40-M5LE D250	MOD40-M5LE D250	MOD80-M5LE D250
FCP25-M5 3P	FCP40-M5 3P	FCP40-M5 3P	FCP80-M5 3P
FCP25-M5 4P	FCP40-M5 4P	FCP40-M5 4P	FCP80-M5 4P
RCP25-M5 3P	RCP40-M5 3P	RCP40-M5 3P	RCP80-M5 3P
RCP25-M5 4P	RCP40-M5 4P	RCP40-M5 4P	RCP80-M5 4P
PIA25F-M5LE 3P	PIA40F-M5LE 3P	PIA40F-M5LE 3P	PIA80F-M5LE 3P
PIA25F-M5LE 4P	PIA40F-M5LE 4P	PIA40F-M5LE 4P	PIA80F-M5LE 4P
PIA25B-M5LE 3P	PIA40B-M5LE 3P	PIA40B-M5LE 3P	PIA80B-M5LE 3P
PIA25B-M5LE 4P	PIA40B-M5LE 4P	PIA40B-M5LE 4P	PIA80B-M5LE 4P
TCV25-M5/F 3P	TCV40 ME 2D	TCV40 ME 2D	TCV00 ME 2D
TCV25-M5/Q 3P	TCV40-M5 3P	TCV40-M5 3P	TCV80-M5 3P
TCV25-M5/F 4P	TCV40 ME 4D	TOVAO ME AD	TCV00 ME AD
TCV25-M5/Q 4P	TCV40-M5 4P	TCV40-M5 4P	TCV80-M5 4P



基本型控制器 -NM5LENE 系列剩余电流动作断路器

売架电流 Inm(A)	额定剩余不动作电流 I ₄ no (mA)	剩余电流 类型	延时类型	极限不驱动时间△ t(s)	最大分断时间 (s)	漏电档位 l ೄ(mA)
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
			I TEXTENSE	非延时不可调	0.04	RCD3 50/400/500/800
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		AC 型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD3 50/400/500/800
		んこ主	z::n-+#il	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD3 50/400/500/800
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
125	0.051			Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD3 50/400/500/800
123	0.031 An		非延时型	非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
			1FXE的空	非延时不可调	0.04	RCD3 50/400/500/800
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		A型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD3 50/400/500/800
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
				Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD3 50/400/500/800
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD3 50/400/500/800
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
				非延时不可调	0.04	RCD3 50/400/500/800
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		AC 型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD3 50/400/500/800
		んご主	延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			XENJ ==	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD3 50/400/500/800
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
250	0.051 _{4 n}			Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD3 50/400/500/800
230	0.031 ₄ n		非延时型	非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
			H-XERD 王	非延时不可调	0.04	RCD3 50/400/500/800
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		A 型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD3 50/400/500/800
		^ =	ス正ロナガリ	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD3 50/400/500/800
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD3 50/400/500/800

注 1、非延时型的最大分断时间为 51 kn 剩余电流值动作下的时间; 2、延时型的最大分断时间为 21 kn 剩余电流值动作下的时间。

売架电流 Inm(A)	额定剩余不动作电流 I ₄ no (mA)	剩余电流 类型	延时类型	极限不驱动时间△ t(s)	最大分断时间 (s)	漏电档位 I ೄ(mA)
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD2 50/100/200/300
			H-XEHJ ==	非延时不可调	0.04	RCD4 400/500/800/1000
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		AC 型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD4 400/500/800/1000
		AC E	マエローエリ	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD4 400/500/800/1000
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD4 400/500/800/1000
400	0.051 _n			非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD2 50/100/200/300
				非延时不可调	0.04	RCD4 400/500/800/1000
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		A型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD4 400/500/800/1000
			7.7.0→∓.0	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD4 400/500/800/1000
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD4 400/500/800/1000
				非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD2 50/100/200/300
				非延时不可调	0.04	RCD4 400/500/800/1000
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		AC型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD4 400/500/800/1000
			7.7.0→∓.0	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD4 400/500/800/1000
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
630	0.051 _{a n}			Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD4 400/500/800/1000
			→⊢ フズロ → エリ	非延时不可调	0.04	RCD2 50/100/200/300
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD4 400/500/800/1000
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		A #II		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD4 400/500/800/1000
		A 型	スモロナ开リ	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD4 400/500/800/1000
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD4 400/500/800/1000



基本型控制器 -NM5LENE 系列剩余电流动作断路器

壳架电流 Inm(A)	额定剩余不动作电流 I ₄ no (mA)	剩余电流 类型	延时类型	极限不驱动时间△ t(s)	最大分断时间 (s)	漏电档位 l ೄ(mA)
			非延时型	非延时不可调	0.04	RCD2 50/100/200/300
			H-XEH) EE	非延时不可调	0.04	RCD4 400/500/800/1000
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		AC 型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD4 400/500/800/1000
		AC Œ	延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
			死 的空	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD4 400/500/800/1000
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD4 400/500/800/1000
800	0.051 _n		非延时型	非延时不可调	0.04	RCD1 30/100/200/300
				非延时不可调	0.04	RCD2 50/100/200/300
				非延时不可调	0.04	RCD4 400/500/800/1000
				Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD2 50/100/200/300
		A型		Y1 0.06/0.1/0.2/0.3	< 0.1/0.3/0.4/0.5	RCD4 400/500/800/1000
			延时型	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD2 50/100/200/300
) 姓的空	Y2 0.08/0.2/0.3/0.5	0.2/0.4/0.5/0.7	RCD4 400/500/800/1000
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD2 50/100/200/300
				Y3 0.4/0.6/0.7/0.8	0.6/0.8/0.9/1.0	RCD4 400/500/800/1000

^{1、}非延时型的最大分断时间为 51 an 剩余电流值动作下的时间; 2、延时型的最大分断时间为 21 an 剩余电流值动作下的时间。



高级型控制器 -NM5LENE 系列剩余电流动作断路器

菜单	功能	参数项	数值	出厂值
		漏电动作方式	脱扣、报警、关闭	脱扣
	剩余电流设置	剩余电流档位 (mA)	30-50-100-200-300-400-500-600-700-800-1000	300
		极限不驱动时间 (ms)	0-60-80-100-200-300-400-500-600-700-800 (0 表示非延时)	60
	漏电突变设置	突变整定值 (mA)	30~100, 步进 10, 可关闭	关闭
	自动跟踪设置	最小漏电档位 (mA)	50-100-200-300-400-500, 关闭	关闭
	日初成际仪直	最大漏电档位 (mA)	600-700-800-1000, 关闭	关闭
	缺相设置	缺相设置	开启、关闭	关闭
		过压动作方式	脱扣、报警、关闭	脱扣
		法压动作阅读 (/)	三极 :437~494, 步进 1	456
		过压动作阈值 (V)	四极 :253~286, 步进 1	275
	过压设置	过压动作延时 (ms)	500~5000, 步进 500	1000
`_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		过压返回阈值 (V)	三极:437~过压动作阈值,步进1(仅设置为报警时才有此项)	437
设置菜单		近江区日岡旧 (V)	四极:253~过压动作阈值,步进1(仅设置为报警时才有此项)	253
		保护返回延时 (ms)	500~5000, 步进 500	5000
		欠压动作方式	脱扣、报警、关闭	脱扣
		欠压动作阈值 (V)	三极 :247~323, 步进 1	285
			四极 :77~165, 步进 1	165
	欠压设置	欠压动作延时 (ms)	1000~10000, 步进 500	5000
		欠压返回阈值 (V)	三极: 欠压动作阈值~323, 步进1 (仅设置为报警时才有此项)	323
			四极: 欠压动作阈值 ~187, 步进 1 (仅设置为报警时才 有此项)	187
		保护返回延时 (ms)	1000~10000, 步进 500	5000
	日二次學	键显时间 (s)	10~60, 步进 5	30
	显示设置	亮屏时间 (s)	30~300, 步进 10	30
	恢复出厂设置	确定恢复出厂设置	确定、返回	-
	故障信息	序号及类型	可供查询 64 条故障信息	-
李冶芸单	报警信息	序号及类型	可供查询 64 条报警信息	-
查询菜单	清除信息	确定清除信息	确定、返回	-
	开关查询	线路频率	主电路实时频率值	-
关于菜单	型号、版本及品牌	型号、版本及品牌	型号、版本及品牌信息	-

注 1、高级型控制器剩余电流类型只适用于 AC 型;

- 2、剩余电流设置档位设置为 30mA 时,极限不驱动时间只能设置为 0(即非延时);
- 3、产品具有漏电自检功能,每 2h 自检一次,若自检失败,将提示漏电自检失败信息。

型号及含义

NM8N -	630	HV	S	TM	630	3P
•	•	—	•		•	
塑料外壳 式断路器	壳架电流 代号	高电压 代号	分断能力 代号	脱扣器 代号	额定电流 代号	极数 代号
	250:250A 400:400A 630:630A		C: 36kA S: 50kA	TM: 热磁式 M: 电磁式	250:63-80-100-125-160 180-225-250 400:250-315-350-400 630:400-500-630	三极

注 订购示例

NM8N-630 HV S TM 630 3P

该含义为订购一台 NM8N 高电压 (HV) 系列,630 壳架,分断能力 50kA,热磁式配电保护,额定工作电流 630A,三极的交流塑料外壳式断路器。



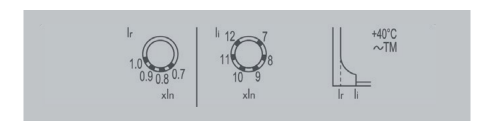
技术参数

产品型号		NM8N-250HV		NM8N-400HV		NM8N-630HV	
壳架最大额定电流 Inm(A)		250		400		630	
额定工作电流 I	n (A),40°C	63-80-100-125 225-250	5-160-180-200-	250-315-350-4	100	400-500-630	
额定绝缘电压し	Ji(V)	1250					
额定冲击耐受电	3压 Uimp(kV)	8		12		12	
额定工作电压し	Je(V)	690/800/1000,	/1140				
极数		3P					
分断能力代号		С	S	С	S	С	S
	AC690V	50	80	50	80	50	80
额定极限短	AC800V	36	50	36	50	36	50
路分断能力 lcu(kA)	AC1000V	15	30	25	35	25	35
	AC1140V	10	10	10	10	10	10
	AC690V	50	80	50	80	50	80
额定运行短	AC800V	36	36	36	50	36	50
路分断能力 lcs(kA)	AC1000V	15	15	15	20	15	20
	AC1140V	10	10	10	10	10	10
脱扣器型式		热磁式、电磁式					
机械寿命(次)		15000		15000		15000	
电气寿命(次)		1500		1500		1500	
外形及安装 尺寸 (mm)	宽 (W)	106		140		140	
	高 (H)	200		250		250	
	深 (D)	120		135		135	



TM 热磁式脱扣器

NM8N-250HV、400HV、630HV 高电压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。

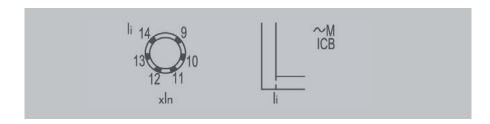


TM 热磁式脱扣器	250 400 630					
极数	3P	3P				
电流规格	63/80/100/125/160 180/200/225/250					
过载保护						
电流整定值 (A)Ir=InX	0.7-0.8-0.9-1.0					
短路瞬时保护						
电流整定值 (A)li=InX	10(63A~100A) 7-8-9-10-11-12(125A~160A) 5-6-7-8-9-10(180A~250A)	2(125A~160A) 5-6-7-8-9-10				
精度 (%)	±20					



M 电磁式脱扣器

电磁保护断路器电流范围 63-630A,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。



M 电磁式脱扣器	250	400	630
极数	3P		
短路瞬时保护			
电流整定值 (A)li=InX	12(63A~100A) 9-10-11-12-13-14(125A~250A)	9-10-11-12-1	3-14
精度 (%)	±20		



NM3DC 高电压 (HV) 系列直流塑料外壳式 断路器

型号及含义



注 订购示例

NM3DC-630HVF 630

NM3DC-630HVF 630 该含义为订购一台 NM3DC 高电压 (HV) 系列,630 壳架,分断能力 15kA,额定工作电流 630A 的直流塑料外壳式断路器。



NM3DC 高电压 (HV) 系列直流塑料外壳式 断路器

技术参数

产品型号			NM3DC-400	NM3DC-630		
壳架电流 In(A)			400	630		
极数			2P			
额定电流 In(A)			200、225、250、315、350、400	400、450、500、630		
额定绝缘电压 Ui(V)			1500			
额定冲击耐受电压 Ui	mp(kV)	12			
额定工作电压 Ue(V)			DC1500			
脱扣器形式			热磁式			
使用类别			A			
保护功能	长延时	付保护 In(A)	1			
1大万岁形	瞬时仍	R护 li(×In)	5、10			
隔离功能			有			
工作环境温度 (°C)			-40 ~+70			
额定极限短路分断能力	力 Icu(k	(A)	15			
额定运行短路分断能力	カ Ics(k	A)	15			
机械寿命(次)	机械寿命(次)		7000			
电气寿命(次)			1000			
外形及安装尺寸 (mm	n)	宽 (W)	98	98		
Ξ		高 (H)	275	275		
w D		深 (D)	124	124		



产品快速选型表

ExMY	2	HV	S	E	ТМ	250	3P	
	+	+		+	₩	*	★	
产品代号	売架等级 代号	高电压 代号	分断 代号	专供代号	脱扣器代号	额定电流 (A)	极数代号	
ExMY: 交流	2		S Icu/ Ics:40/30kA @AC800V N Icu/ Ics:40/40kA @AC800V	Ics:40/30kA @AC800V N Icu/ Ics:40/40kA	E: 新能源专	TM: 热磁式配电保护	63、80、100、125、160、 180、200、225、250	2p. <u>−</u> +π
断路器	3	HV: 高电压			N Icu/ Ics:40/40kA	供	M: 电磁式电 动机保护	250、315、350、400、 500、630

注 订购示例:

ExMY2HVS E TM 250 3P

ExMY2HVS E TM 250 3P 的含义为 ExMY2HV E 系列 250A 壳架,分断能力 40kA,热磁式配电保护,额定电流 250A,三极的交流塑料外壳式断路器。

隔离开关快速选型表

ExMY	2	HV	SD	E	250	3P
			 	₩		
产品代号	売架等级 代号	高电压 代号	隔离开 关代号	专供代号	额定电流 (A)	极数代号
ExMY: 交流断路器	2	HV: 高电压代号	SD: 隔离开关 由 ExMY 断路	E: 新能源专供	250	3P: 三极
义训咐哈奇	3	同地压心力	器派生	C. 机形成分块	400、630	эг. <u>—</u> - <u>ү</u> х

注 订购示例:

ExMY2HVSD E 250 3P

ExMY2HVSD E 250 3P 的含义为 ExMY2HVSD E 系列 250A 壳架,额定电流 250A, 三极的隔离开关。



附件代号

附件类型	附件代号	规格描述	ExMY2HV E ExMY3HV E		
辅助触头	AX	通用	AX 22 MYHV		
报警触头	AL	通用	AL 22 MYHV		
		AC110V	SHT21 MYHV AC110V	SHT22 MYHV AC110V	
		AC220-240V	SHT21 MYHV AC220-240V	SHT22 MYHV AC220-240V	
		AC380-415V	SHT21 MYHV AC380-415V	SHT22 MYHV AC380-415V	
分励脱扣器	SHT	AC48V	SHT21 MYHV AC48V	SHT22 MYHV AC48V	
		DC110-120V	SHT21 MYHV DC110-120V	SHT22 MYHV DC110-120V	
		DC220V	SHT21 MYHV DC220V	SHT22 MYHV DC220V	
		DC24V	SHT21 MYHV DC24V	SHT22 MYHV DC24V	
	UVT	AC110V	UVT21 MYHV AC110V	UVT22 MYHV AC110V	
		AC220-240V	UVT21 MYHV AC220-240V	UVT22 MYHV AC220-240V	
		AC380-415V	UVT21 MYHV AC380-415V	UVT22 MYHV AC380-415V	
		AC48V	UVT21 MYHV AC48V	UVT22 MYHV AC48V	
欠压脱扣器		DC110-120V	UVT21 MYHV DC110-120V	UVT22 MYHV DC110-120V	
		DC220V	UVT21 MYHV DC220V	UVT22 MYHV DC220V	
		DC24V	UVT21 MYHV DC24V	UVT22 MYHV DC24V	
		DC48V	UVT21 MYHV DC48V	UVT22 MYHV DC48V	
经济型加长旋转手柄	CRH	3P	CRH 22 MYHV	CRH 23 MYHV	



主要技术参数

交流塑壳断路器		ExMY2HV E		ExMY3HV E	
売架等级额定电流 Inm(A)		250		630	
额定绝缘电压 Ui(V)		1250		1250	
额定冲击耐受电压 Uimp(KV)		8		8	
额定工作电压 Ue(v)		415/690/800/100	0/1140	415/690/800/10	00/1140
额定工作电流 In(A),40°C		63/80/100/125/16 0	60/180/200/225/25	250/315/350/40	0/500/630
分断能力代号(3P)		S	N	S	N
	AC415V	70	100	70	100
	AC690V	50	50	50	50
额定极限短路分断能力 Icu(kA)	AC800V	40	40	40	40
	AC1000V	12	12	15	15
	AC1140V	12	12	12	12
	AC415V	70	100	70	100
	AC690V	50	50	50	50
额定运行短路分断能力 lcs(kA)	AC800V	30	40	30	40
	AC1000V	12	12	15	15
	AC1140V	12	12	12	12
机械寿命(次)	免维护	20000		10000	
中与主个(为)	AC800V	1500		1500	
电气寿命(次)	AC1140	1000		1000	
	W (3P)	105		140	
外形尺寸 (mm) (W)×(H)×(D)	H(含端子罩)	230		315	
	D	106		124	



主要技术参数

隔离开关产品型号		ExMY2HVSD E	ExMY3HVSD E
売架等级额定电流 Inm(A)		250	630
极数 (P)		3	3
额定工作电流 le (A)		250	400、630
额定工作电压 Ue (V)		AC1140	AC1140
额定绝缘电压 Ui(V)		1250	1250
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)		8	8
额定短路接通能力 lcm(kA)	额定短路接通能力 Icm(kA)		7.6
额定短时耐受电流 / Icw(kA/1s)	3	7.6
使用类别		AC-22A AC-23A	AC-22A AC-23A
机械寿命(次)	免维护	20000	10000
电气寿命(次)	AC1140	1000	1000
	W (3P)	105	140
外形尺寸 (mm) (W)×(H)×(D)	H(含端子罩)	230	315
	D	106	124

NM2LC 剩余电流保护断路器(光伏专用)

产品选型





NM2LC 剩余电流保护断路器(光伏专用)

主要技术参数

一 剩余电流保护断路器(N 相右置)

产品系列		NM2LC 系列 (N	相右置)				
规格型号		NM2LC-125	NM2LC-250	NM2LC-400	NM2LC-630	NM2LC-800	
壳架电流 Inm(A)		125	250	400	630	800	
极数		3P+N(N 线位于产	品右侧)				
额定电流 In(A)		50-63-80- 100-125, 可调	100-125-140 -160-180-200- 225-250, 可调	200-225-250- 315-350-400, 可调	315-350-400- 500-630, 可调	630-700- 800,可调	
额定绝缘电压 Ui	(V)	1000					
额定冲击耐受电压	臣 Uimp(kV)	8					
额定工作电压 Ue	(V)	AC400, 50Hz					
脱扣器类型		电子式 (三段保护	, 电子可调)				
使用类别		А	А	В	В	В	
分断能力代号		М	М	М	М	М	
额定极限短路分置	脈力 Icu(kA)	50	50	65	65	35	
额定运行短路分路	新能力 Ics(kA)	35	35	42	42	35	
额定短时耐受电流	市 lcw,1s(kA)	1.5	3	5	8	10	
剩余电流动作特性		AC					
额定剩余动作电流 IΔn(mA)		30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000, 可调, 其中 30mA 为非延时,无重合闸功能					
额定剩余电流不动	协作值 IΔno(mA)	0.5I∆n					
剩余电流动作时间	可类型	延时型 / 非延时型					
/\N/cn-t-1 /-\	延时型	$\leq 0.5(\Delta n); \leq 0.2(2 \Delta n); \leq 0.15(5 \Delta n, 10 \Delta n)$					
分断时间 (s)	非延时型	$\leq 0.3(\Delta n); \leq 0.15(2 \Delta n); \leq 0.04(5 \Delta n, 10 \Delta n)$					
延时型极限不驱动	加时间 (s)	2lΔn: 0.06					
自动重合闸时间((s)	20-60					
过压保护值 (V)		设置值 (250~300)±5%					
欠压保护值 (V)		设置值 (145~200)±5%					
联控延迟时间 (m	s)	≤ 40					
通讯延迟时间 (ms)		≤ 200					
	通电	1500	1000	1000	1000	500	
操作性能(次)	不通电	8500	7000	4000	4000	2500	
	总次数	10000	8000	5000	5000	3000	
	宽 (W)	122	142	198	198	280	
外形及安装尺寸	高 (H)	150	165	257	336	370	
	深 (D)	124	136	180	180	186	

1.8

NM2LC 剩余电流保护断路器(光伏专用)

功能分类

一功能配置表

功能分类		功能
	过载保护	•
	短路保护	
	剩余电流保护	•
	过压保护	•
	欠压保护	•
保护功能	缺相保护	
	断零保护	
	自动重合闸	
	突变保护	
	特波保护	
	浪涌保护	
	线路剩余电流	
测量显示	三相工作电压	
	三相工作电流	
	额定剩余动作电流	•
	过载长延时	•
	短路短延时	•
性能设置	短路瞬时	•
注形以且	过压保护值	
	欠压保护值	
	时间、日期	
	保护投入和退出	
信息储存、查询、显示	剩余电流动作	
旧心阳行、旦问、业小	其他动作	
通讯功能	RS-485\DL-T645	•
たられてより出た	红外通讯	

注:■为标配功能,□为选配功能。

一 常规产品与光伏专用产品设置差异表

序号	功能	光伏专用设置
1	剩余电流保护	默认关闭,默认值 500mA
2	上电合闸	默认开启,电压可调 150V-220V,默认值 150V,延时可调 0-300s,默认 300s
3	断电跳闸	默认打开,电压可调 10V-150V,默认值 45V,延时可调 0-20s,默认值 10s,电压恢复正常重合闸
4	缺相保护	默认打开, 电压可调10V-50V, 默认30V
5	过压保护	默认打开,电压可调 250-300V,默认值 275V,延时可调 0-10s,默认值 10s,电压恢复正常重合闸
6	欠压保护	默认关闭,电压可调 145V-200V,默认值 145V;延时可调 0-10s,默认值 10s,电压恢复正常重合闸
7	漏电重合闸功能	默认关闭,设置可选择打开

ExI(Z) HV E 系列新能源专供隔离开关

型号及含义



Ex9IZ	630	HV	E	W	11	400A
V	₩		*		*	+
产品代号	壳架等级电流	高电压性能	行业代号	操作方式代号	操作机构位置代号	额定电流
Ex9lZ: 直流隔离开关	320 630 1250	HV	新能源行业	缺省:正面柜内操作 W:正面柜外操作 S:侧面柜外操作	2P: 02,20,11; 3P: 03,30,12,21; 4P: 04,22,40 6P: 33 注: 第一位數是机构左边的极数,第二位數是机构右边的极数	125A,160A, 200A,250A, 320A,350A, 400A,500A, 630A,800A, 1000A, 1250A

注 1、正面柜内操作仅限直流 1250 壳架产品;侧面柜外操作仅限 630 及以下壳架产品。

选型举例:

ExIZ-320 HV W11 250A+ERH22-9I 320

订购一台新能源 E 系列直流隔离开关,开关采用正面柜外操作,操作机构在本体中间,额定电流为 250A;柜外操作手柄及 320mm 长的延长轴

ExI(Z) HV E 系列新能源专供隔离开关

主要技术参数 -ExIZ HV E 系列直流隔离开关

额定工作	F电压Ue(V)		DC 10	000/15	00										
额定绝缘	R电压Ui(V)		1500												
额定冲击	i耐受电压Uim	np(kV)	12												
売架电流	ħ(A)		320					630				1250			
	开关规格(A)		125	160	200	250	320	350	400	500	630	800	1000	1250	
ない。	DC-21B/ DC-PV1 DC 1000/1500V		125	160	200	250	320	350	400	500	630	800	1000	1250	
额定电 流le(A)			/	/	/	/	/	350	400	500	630	800	800 [©]	800 ²	
DC-22B [®] DC 1000/1500V			/	/	/	/	/	350	400	500	500 [©]	800	800 [©]	800 ²	
额定短距	寸耐受电流Icv	8kA/	ls; 10	kA/50	ms		10kA	/1s			25kA	/1s			
额定短距	各接通能力lcr	10kA	10kA 30kA												
操作方式	操作方式			正面柜外操作/侧面柜外操作 正面直接操作/正面柜外操作											
防护等组	及		整机IP20/柜外手柄IP65												
位置指示	<u></u>		手柄/触头双指示												
机械寿命	冷(次)		8000					5000			500				
电气寿命	冷(次)		200									100			
工作环境	竟温度		-40℃~+70℃; (85℃以内降容使用)												
海拔高度	度(m)		2000	; (500	0米以区	内降容值	吏用)								
认证			CCC	CE/CE	3/TUV	//RoH	S					CCC/	CE		
最小铜缆	最小铜缆横截面(mm²)			n²×1 (根数)			120m	m ² ×1	(根数)		80mr (根数	n×5mı t)	m×2	
最大铜缆	最大铜缆横截面(mm²)			185mm ² ×1 (根数)					185mm ² ×2(根数)						
最大铜缆排宽度(mm)			/					40mm×5mm×2(根数)				80mm×5mm×2 (根数)		m×2	
端子紧固	国扭矩(Nm)	15~22	2				30~44 25~33				3				

注 ①对于壳架电流320A产品,无DC-PV2和DC-22B使用类别产品;对于壳架电流630A产品,DC-PV2和DC-22B仅有一路或二路;对于壳架电流1250A产品,DC-PV2和DC-22B仅有一路。 ②DC-PV2和DC-22B对应的此开关规格下的最大额定电流Ie。

ExI(Z) HV E 系列新能源专供隔离开关

主要技术参数 -ExI HV E 系列交流隔离开关

额定工	作电压Ue(V)		AC 415	AC 415/690/800/1000/1140									
额定绝:	缘电压Ui(V)		1500										
额定冲	击耐受电压Uimp(k	(V)	12										
売架电	流(A)		250				630	630					
	开关规格(A)		125	160	200	250	350	400	500	630			
额定电	AC-21A/22A	AC 415~1140V	125	160	200	250	350	400	500	630			
流le	AC-23A	AC415~690V	125	160	200	250	350	400	500	630			
(A)	AC-23A AC800V		125	160 ³	160 ³	160 ³	350	400	400 ³	400 ³			
	AC-23A	125	125 ³	125 ³	125 ³	350	350 ³	350 ³	350 ³				
极数			3P/4P										
额定短	时耐受电流lcw		8kA/1s;	10kA/50)ms		10kA/1	S					
额定短	路接通能力Icm(峰	值Peak)	17kA										
操作方	式		正面柜外	操作/侧面	柜外操作								
防护等	级		整机IP2	0/柜外手机	列P65								
位置指	示		手柄/触シ	人双指示									
机械寿	命(次)		8000				5000						
电气寿	命(次)		200										
工作环	境温度		-40℃~-	+70°C; (85℃以内[降容使用)							
海拔高	度(m)		2000; (5	5000米以	内降容使用	用)							
认证			CCC/CI	E/CB/TU	V/RoHS								
最小铜	缆横截面(mm²)		50mm ²	×1 (根数)		120mm ² ×1 (根数)						
最大铜	缆横截面(mm²)		185mm	n ² ×1(根	数)		185mm	n ² ×2(根	数)				
最大铜缆排宽度(mm) /				1					40mm×5mm×2(根数)				
端子紧	固扭矩(Nm)		15~22 30~44										

③AC-23A(AC800V)和AC-23A(AC1000~1140V)对应的此开关规格下的最大额定电流Ie。

HD11- □ E 系列刀开关



产品概述

HD11- \square E 系列刀开关适用于交流 50Hz、额定电压至 415V 及以下,额定电流至 630A 在成套配电装置中,作为不频繁地手动接通和分断电路或作隔离开关之用,不得作 为直接启动单台电动机之用。

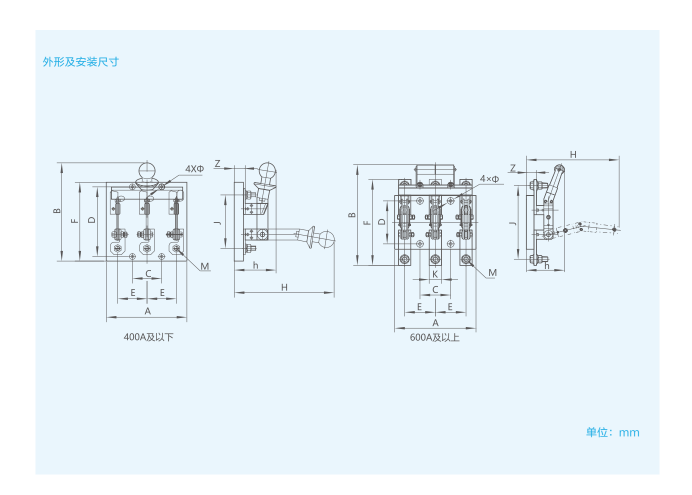
主要功能:中央手柄式的开关主要用于动力站,不切断带有电流的电路,作为隔离器

之用

符合标准: GB/T 14048.3、IEC 60947-3

符合认证: CCC

HD	11		/ 3	8	В	II	Е
▼	▼			₩	\	▼	*
类组代号	设计代号	约定发	极数	对于中央	带保	第二	新能
HD: 开启式	11: 中央手	热电流	3、4	手柄式	护盖	代产	源专
刀开关	柄式	(A)		8: 板前接线式		品	供





HD11- □ E 系列刀开关

	+121-442	100 <i>A</i>	A	200A	200A			400A				600、630A			
型号	规格	2P	3P	1P	2P	3P	4P	1P	2P	3P	4P	1P	2P	3P	4P
	А	90	140	100	190	190	270	120	190	210	300	140	240	260	360
	В	210	210	210	210	210	230	270	270	270	300	350	350	330	330
	С	-	50	60	160	70	140	80	160	80	160	100	200	100	200
	D	140	140	140	140	140	140	190	190	190	190	140	140	140	140
	Е	50	50	-	70	70	70	-	80	80	80	-	100	100	100
HD11 中央	F	165	165	165	175	165	165	215	215	215	215	274	274	274	274
- 手 式板 前接	Н	210	220	220	220	220	240	270	270	270	300	330	330	310	310
前接	h	110	120	120	120	120	120	135	135	135	145	140	140	125	125
线开 启式	J	110	110	110	110	110	110	146	146	146	146	234	234	234	234
刀开 关	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40	40
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Р	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	М	8	8	8	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16
	Z	22	22	27	27	27	27	30	30	30	30	31	31	31	31
	Ф	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9

正常工作条件和安装条件

- 一 周围空气温度不高于+40℃,不低于-5℃。
- 一安装地点的海拔不超过2000m。
- 一 湿度:最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 一周围环境的污染等级为3级。
- 一 开关应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方,同时安装地点应无爆炸危险介质,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和尘埃。

主要参数及技术性能

- 一 额定工作电压为交流380V/415V。
- 一主要技术性能及参数(见表1)。

约定发热电流 (A)	100	200	400	600、630
额定工作电流 (A)	100	200	400	600、630
绝缘电压 (V)	1000	1000	1000	1000
通断能力 (A)	100	200	400	600、630
机械寿命(次)	10000	10000	10000	5000
使用类别	AC-20	AC-20	AC-20	AC-20
Is 短时耐受电流 (kA)	4	4	15	20
操作力 (N)	≤ 300	≤ 300	≤ 400	≤ 400

HD11- □ E 系列刀开关

使用维护

- 安装前应检查开关是否完好,操作灵活。
- 一工作条件应符合正常工作条件和安装条件的规定。
- 一开关应定期维护调整、清除污垢,保持清洁,使触头在良好的接触状态下工作。

订货须知

- 一订货单位须注明开关的型号特征,电流等级、极数,操作方式及数量,特殊订货咨询技术部门。
- 一例如: HD11-100/48BII E,表示中央手柄式,4P,板前接线,光伏专供



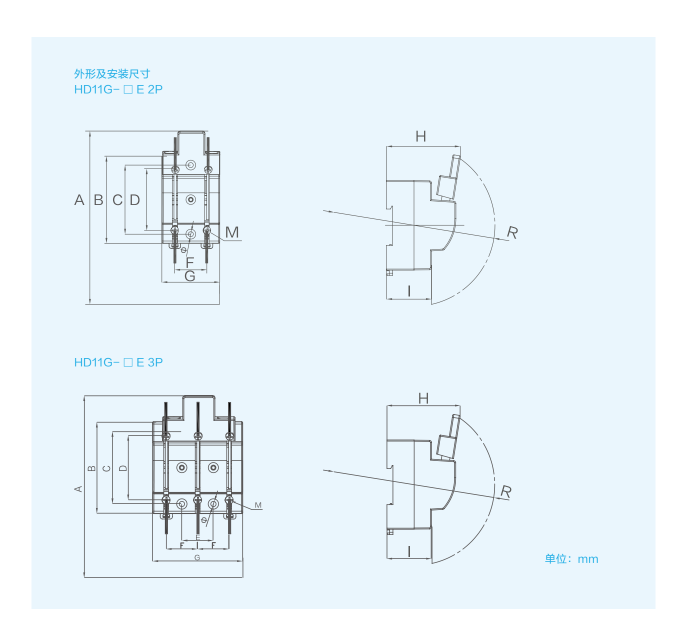
HD11G- □ E 系列刀开关



产品概述

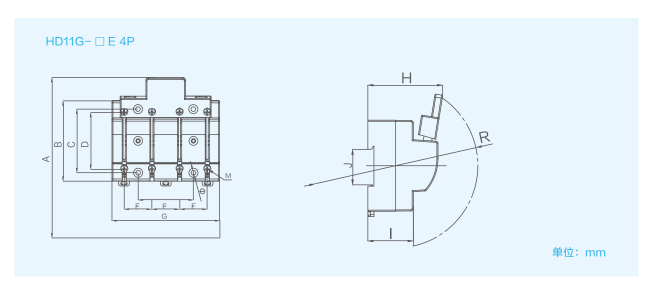
HD11G-□ E系列光伏专用刀开关适用于交流 50Hz、额定电压至 400V 及以下、额定冲击耐受电压 6kV 的控制电路中,适用于在光伏配电系统中作为频繁的手动接通与分断电路及隔离电路之用,极大的提高对人身安全防护性能,防止误触电。







HD11G- □ E 系列刀开关



产品型号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	R	M	Ф	J
HD11G-125/2E 63A	160.5	81.4	64.5	57.8	-	30	53.8	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/2E 80A	160.5	81.4	64.5	57.8	-	30	53.8	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/2E 100A	160.5	81.4	64.5	57.8	-	30	53.8	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/2E 125A	160.5	81.4	64.5	57.8	-	30	53.8	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/3E 63A	160.5	81.4	64.5	67.8	28	28	80	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/3E 80A	160.5	81.4	64.5	67.8	28	28	80	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/3E 100A	160.5	81.4	64.5	67.8	28	28	80	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/3E 125A	160.5	81.4	64.5	67.8	28	28	80	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/4E 63A	160.5	81.4	64.5	57.8	56	28	107.5	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/4E 80A	160.5	81.4	64.5	57.8	56	28	107.5	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/4E 100A	160.5	81.4	64.5	57.8	56	28	107.5	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5
HD11G-125/4E 125A	160.5	81.4	64.5	57.8	56	28	107.5	67.2	40.8	80.5	-	4.7	34.5

正常工作条件和安装条件

一 正常使用条件

环境温度: -35℃~+70℃

大气相对湿度在周围空气温度为 + 40 °C 时不超过 50%,在较低温度下许有较高的相对湿度,例如在 + 20 °C 时可达 90%,对由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施

海拔高度:安装地点海拔高度不超过 2000m

污染等级: 3级 安装类别: □、■类

— 安装条件

采用 TH35-7.5 型安装轨安装,其安装面与垂直面的倾斜不超过 5°

一 运输和贮存条件

温度-35℃~70℃。 相对湿度: ≤ 95%。

产品在运输时应轻拿轻放、不要倒置,避免强烈碰撞



HD11G- □ E 系列刀开关

技术参数

表 1 主电路技术参数与技术性能

序号	性能	参数
1	额定电流	63A、80A、100A、125A
2	极数	2P、3P、4P
3	额定工作电压	400Vac
4	额定冲击耐受电压	6kV
5	使用类别	AC-20B
6	工作频率	50Hz
7	机械操作	手动分合闸
8	机械寿命(次)	10000

使用维护

- 1、安装前先检查产品标志与所使用的条件是否相符。
- 2、按照产品上进线端,下出线端正确接线(负载电流应小于产品的额定电流值)。
- 3、使用带接线鼻铜导线进行可靠接线,否则刀开关不能正常工作。
- 4、接线导线截面积、拧紧力矩参照表 2

表 2 连接铜导线的横截面积和额定电流

额定电流值 A	63	80	100	125
导线截面积 mm	10	16	25	50
拧紧力矩 N·m	3.5			

订货须知

用户订货时,必须写明产品的名称、型号、极数、额定电压、额定电流、订货数量订货举例:如订刀开关 HD11G-125/4E,额定电流为100A,数量为1000台;

例: 刀开关 HD11G-125/4E 100A 1000 台

HK18-□E系列隔离开关



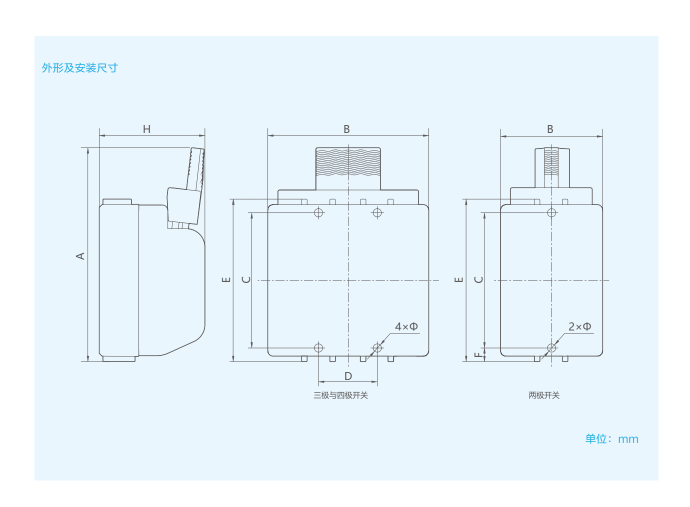
产品概述

HK18-□E系列隔离开关(以下简称开关),其额定频率为交流50/60Hz,工作电压为单相220V、三相415V、工作电流至63A、额定绝缘电压800V;适用于在光伏、家用电器设备及工业企业配电系统中可作为频繁的手动接通与分断电路及隔离电路之用。但一般不作为直接启动和断开单台电动机。

符合标准: GB/T 14048.3、IEC 60947-3

符合认证: CCC





HK18-□E系列隔离开关

额定电流 (A)	极数	外形及安装	尺寸 (mm)							
秋走电流 (A)	似致	Α	В	С	D	Н	Ф	Е	F	相间距
16		115	50	52	-	60	4.5	76	12	28
32	2	115	50	52	-	60	4.5	76	12	28
63		138	66	52	-	72	4.5	92	20	38
16		115	78	52	28	60	4.5	76	12	28
32	3	115	78	52	28	60	4.5	76	12	28
63		138	104	52	38	72	4.5	92	20	38
16		115	106	52	55	60	4.5	76	12	28
32	4	115	106	52	55	60	4.5	76	12	28
63	4	135	125	52	65	72	4.5	88	18	38
63(便携型)		109	109	65	56	63	4.5	80	7.5	28

正常工作条件和安装条件

- 一 周围空气温度不超过+70 $^\circ$ 、不低于-25 $^\circ$ 、24h 内平均温度值不超过+35 $^\circ$ 。
- 一 安装地点的海拔不超过2000m。
- 一 湿度: 最高温度为+60℃时,空气的相对湿度不超过95%,对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 一 周围的环境污染等级为3级。
- 一 开关应安装在无显著摇动、冲击震动和没有雨雪侵袭的地方,同时安装地点应无爆炸危险介质,且介质中无足以腐蚀金属 和破坏绝缘的气体和尘埃。

主要参数及技术性能

额定电压 (V)	极数	额定电流 (A)	使用类别	额定短时耐受 电流 lcw,ls(kA)	额定短路接通 能力 lcm(kA)	机械寿命 (次)	电气寿命 (次)
		16		0.96	1.36		
220	2	32		0.96	1.50		
		63		1.89	2.69		
		16		0.96	1.36	8500	
415	3	32	AC-22A	0.96	1.50		1500
		63		1.89	2.69		
		16		0.96	1.36		
415	4	32		0.96	1.50		
		63		1.89	2.69		



HK18-□E系列隔离开关

使用维护

- 安装前应检查开关是否完好,操作灵活;
- 一工作条件应符合正常工作条件和安装条件规定;
- 一 开关应定期维护调整,清楚污垢,保持清洁,使触头在良好的接触状态下工作;

订货须知

一 订购单位须注明开关的形式特征,电压等级,电流等级,极数,操作方式及数量等,特殊订货清咨询我公司技术部门。 例如:HK18-32/4E 10 台。



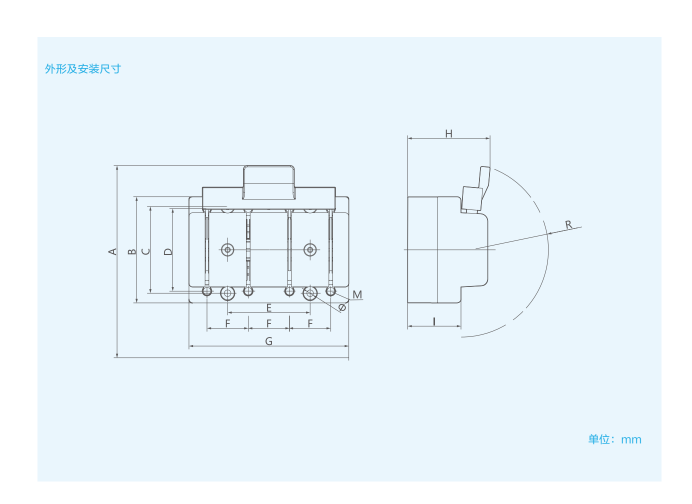
HD18-□E系列隔离开关



产品概述

HD18- \square E系列隔离关(以下简称开关),其额定频率为交流 50/60Hz,工作电压为单相为 220V、三相 415V、工作电流至 400A。该产品体积小,流通量大,设计新颖,100A 及以下无须卸盖即可安装与接线。适用于在光伏、家用电器设备及工业企业配电系统中作为频繁的手动接通与分断隔离电路之用 (400A 开关为不频繁操作, \ge 200A 应在无负荷条件下操作),该系列开关不作为直接启动和断开单台电动机。





HD18-□E系列隔离开关

HD18 外形及安装尺寸	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	R	М	Ф
HD18-32/2E	126	66	50	49	-	23	44	48	30	70	-	5
HD18-32/3E	126	66	50	49	23	23	67	48	30	70	-	5
HD18-32/4E	126	66	50	49	47	23	91	48	30	70	-	5
HD18-63/2E	160	80	65	62	-	28	54	60	40	83	-	5
HD18-63/3E	160	80	65	62	28	28	81	60	40	83	-	5
HD18-63/4E	160	80	65	62	56	28	109	60	40	83	-	5
HD18-100/2E	170	84	68	65	-	32	61	62	42	83	-	5
HD18-100/3E	170	84	68	65	33	32	93	62	42	83	-	5
HD18-100/4E	170	84	68	65	65	32	126	62	38	83	-	5
HD18-160/2E	255	132	110	110	-	50	92	80	46	125	8	6.5
HD18-160/3E	255	132	110	110	50	50	140	80	46	125	8	6.5
HD18-160/4E	255	132	110	110	100	50	193	80	46	125	8	6.5
HD18-200/2E	255	132	110	110	-	50	92	80	46	125	8	6.5
HD18-200/3E	255	132	110	110	50	50	140	80	46	125	8	6.5
HD18-200/4E	255	132	110	110	100	50	193	80	46	125	8	6.5
HD18-400/3E	365	180	140	150	70	70	195	105	50	185	10	7
HD18-400/4E	365	180	140	150	120	60	235	105	50	185	10	7

正常工作条件和安装条件

- 一 周围空气温度不高于+70℃,不低于-25℃,24h 内平均温度值不超过+35℃。
- 一 安装地点的海拔不超过2000m。
- 一 湿度: 最高温度为+60℃时,空气的相对湿度不超过95%,对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 一周围环境的污染等级为3级。
- 一 开关应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方,同时安装地点应无爆炸危险介质,且介质中无足以腐蚀金属 和破坏绝缘的气体和尘埃。

主要参数及技术性能

额定工作电流 le(A)	额定工作电压 Ue(V)	额定绝缘电压 Ue(V)	1s 短时耐受电流 (kA)	使用类别
32			≥ 0.64	AC-22A
63	AC220(2P) AC415(3P、4P)	800	≥ 1.26	AC-22A
100			≥ 2	AC-21A
160		1000	≥ 4	AC-20A
200			≥ 4	AC-20A
400			15	AC-20B



HD18-□E系列隔离开关

使用维护

- 安装前应检查开关是否完好、操作灵活。
- 一 工作条件应符合正常工作条件和安装条件的规定。
- 一开关应定期维护调整,清除污物,保持清洁,使触头在良好状态下工作。

订货须知

- 一 订购时用户应提供开关型号、电流等级及极数。
- **一**例: HD18-100/4E 10 台。

终端电器



新能源 E 系列产品选型手册 终端电器

2.1	NB5NE 系列新能源专供终端配电产品
2.2	NXB-□E系列小型断路器
2.3	ExBP E 塑料外壳式断路器
2.4	ExBD125 E 塑料外壳式断路器
2.5	NBP-100NGV E 光伏并网专用断路器
2.6	NBP-125NGV E 光伏并网专用断路器
2.7	NXBLE-63E 剩余电流动作断路器
2.8	NB5LE-63 □ /B 剩余电流动作断路器
2.9	NL210 系列 B 型剩余电流动作断
2.10	NXU-IIG E 电涌保护器
2.11	



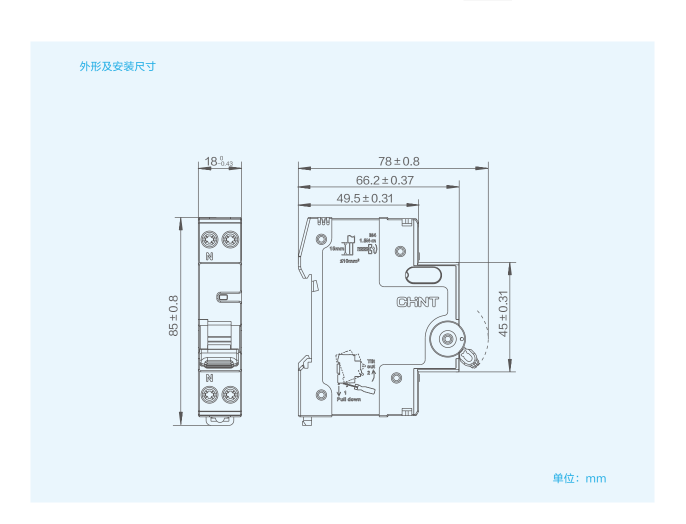


产品概述

NB5NE-40S 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压至 230V,额定电流至 40A 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







产品型号		NB5NE-40S			
额定电流 In(A)		6、10、16、20、25、32、40			
额定电压 Ue(V)		AC230			
额定频率 (Hz)		50/60			
极数		1P+N			
机械寿命(次)	20000			
电气寿命(次)	10000			
额定短路分断	能力 lcn(A)	4500			
运行短路分断	能力 Ics(A)	4500			
额定绝缘电压	Ui(V)	500			
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	4			
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1 分钟)			
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方			
	最小可接导线截面积 (mm²)	1			
	最大可接导线截面积 (mm²)	16			
接线端子	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)	15			
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			
瞬时脱扣类型	C型(5In~10In)				
附加加州关至	D型(10In~16In)				
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	IP20			
安装于配电箱内 IP40					
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5			

NB5NE 系列新能源专供终端配电产品

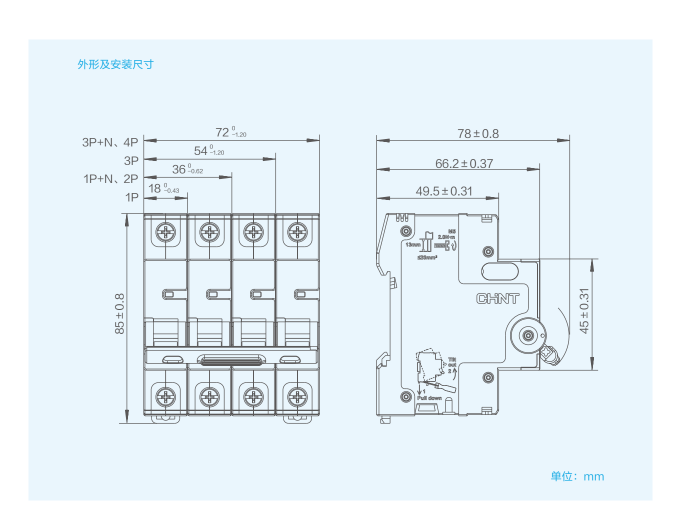


产品概述

NB5NE-63N 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V/400V,额定电流至 63A 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







产品型号		NB5NE-63N					
额定电流 I	n(A)	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63					
额定电压 Ue(V)		AC230/400(1P) AC230(1P+N) AC400(2P、3P、3P+N、4P)					
额定频率(Hz)	50/60					
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	分断能力 Icn(A)	6000					
运行短路分	分断能力 Ics(A)	6000					
额定绝缘电	B压 Ui(V)	500					
额定冲击而	対受电压 Uimp(kV)	6					
介电试验电	B压 (V)	2000(50Hz,1 分钟)					
抗震动 (IE	C/EN 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方					
	最小可接导线截面积 (mm²)	1					
	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	温度 (℃)	-35~+70					
储存环境温	温度 (℃)	-35~+85					
适用海拔高	高度 (m)	≤ 2000					
脱扣形式		热磁脱扣					
瞬时脱扣	C型(5In~10In)	•					
类型	D型 (10In~16In)	•					
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	IP20					
いいにも状	安装于配电箱内	IP40					
可拼装附件	‡	AX-B5、AL-B5、SHT-B5					

NB5NE 系列新能源专供终端配电产品

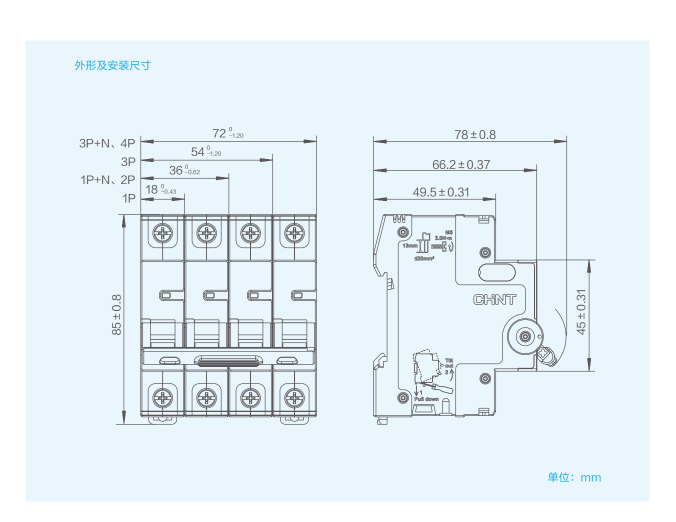


产品概述

NB5NE-63H 小型断路器主要适用于交流 50Hz,额定电压 230V、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







产品型号		NB5NE-63H				
额定电流 In(A)		1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63				
额定电压 Ue(V)		AC230/400(1P) AC230(1P+N) AC400(2P、3P、3P+N、4P)				
额定频率(Hz)	50/60				
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	分断能力 Icn(A)	10000				
运行短路分	分断能力 Ics(A)	7500				
额定绝缘甲	包压 Ui(V)	500				
额定冲击而	対受电压 Uimp(kV)	6				
介电试验印	B压 (V)	2000(50Hz,1 分钟)				
抗震动 (IE	C/EN 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方				
	最小可接导线截面积 (mm²)	1				
	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	温度(℃)	-35~+70				
储存环境温	温度(℃)	-35~+85				
适用海拔高	高度 (m)	≤ 2000				
脱扣形式		热磁脱扣				
瞬时脱扣	C型(5In~10In)					
类型	D型(10In~16In)	•				
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				
防护统	直接安装	IP20				
防护等级 安装于配电箱内 IP40		IP40				
可拼装附件	‡	AX-B5、AL-B5、SHT-B5				



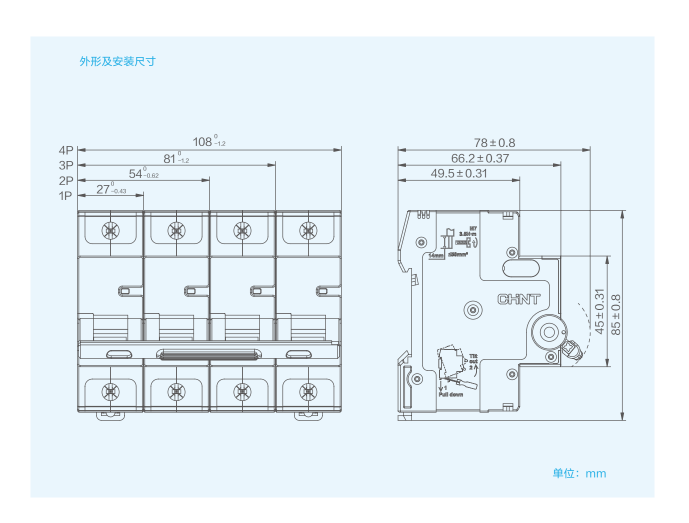


产品概述

NB5NE-125G 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 的工业设备等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 14048.2 IEC 60947-2 符合认证:CCC、CE、CB、RoHS







产品型号		NB5NE-125G		
额定电流 In(A)		80、100、125		
额定电压 Ue(V)		AC230(1P) AC400(2P、3P、4P)		
额定频率 (Hz)		50/60		
极数		1P、2P、3P、4P		
机械寿命(次)	20000		
电气寿命(次)	6000(In ≤ 100A) 4000(In>100A)		
额定短路分断	能力 Icu(A)	10000		
运行短路分断	能力 Ics(A)	7500		
额定绝缘电压	Ui(V)	630		
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	6		
介电试验电压	(V)	1890(50Hz、1 分钟)		
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方		
	最小可接导线截面积 (mm²)	25		
	最大可接导线截面积 (mm²)	50		
接线端子	标准链接扭矩 (N·m)	3.5		
	最大可承受扭矩 (N·m)	4.0		
	导线插入深度 (mm)	14		
基准温度(℃)		+40		
工作环境温度	(°C)	-35~+70		
储存环境温度	(°C)	-45~+85		
适用海拔高度	(m)	≤ 2000		
脱扣形式		热磁脱扣		
四十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	C型(6.4In~9.6In)	•		
瞬时脱扣类型	D型 (9.6ln~14.4ln)			
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		
r	直接安装	IP20		
防护等级	安装于配电箱内	14 +40 -35~+70 -45~+85 ≤ 2000 热磁脱扣 ■ 上下均可 TH35-7.5 型标准导轨 3		
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5		





产品概述

NB5NELE-40S 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230V,额定电流至 40A 的线路中,起过载、短路和剩余电流保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用

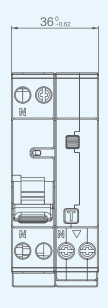
主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

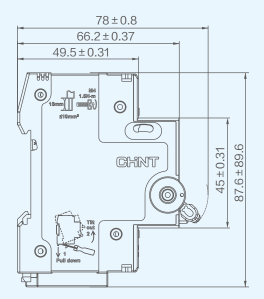
符合标准: GB/T 16917.1 IEC 61009-1 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义



外形及安装尺寸





单位: mm



产品型号		NB5NELE-40S		
额定电流 In(A	.)	6、10、16、20、25、32、40		
额定电压 Ue(V)		AC230		
额定频率 (Hz)		50/60		
极数		1P+N		
机械寿命(次)	20000		
电气寿命(次)	10000		
额定短路分断	能力 lcn(A)	4500		
运行短路分断	能力 lcs(A)	4500		
额定绝缘电压	Ui(V)	500		
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	4		
额定剩余动作	电流 I △ n(mA)	30		
剩余电流保护	 类型	AC型、A型		
脱扣器动作类	型 型	电子式		
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1 分钟)		
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方		
	最小可接导线截面积 (mm²)	1		
	最大可接导线截面积 (mm²)	16		
接线端子	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)	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		
脱扣形式		热磁脱扣		
瞬时脱扣类型	C型(5In~10In)			
姆 的朊加关至	D型(10In~16In)	-		
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	IP20		
	安装于配电箱内	1.2 2.0 15 30 -35~+70 -35~+85 ≤ 2000 热磁脱扣 ■ L进线 TH35-7.5 型标准导轨 2 IP20 IP40		
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5		

NB5NE 系列新能源专供终端配电产品



产品概述

NB5NELE-63Y 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz、额定电压 230V、额定电流至 63A 的线路中,起过载、短路和剩余电流保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用

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

型号及含义





产品型号		NB5NELE-63Y			
额定电流 In(A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63			
额定电压 Ue(V)		AC230			
额定频率 (Hz)		50/60			
极数		1P+N			
机械寿命(次)	20000			
电气寿命(次)	10000			
额定短路分断	能力 lcn(A)	6000			
运行短路分断	能力 lcs(A)	6000			
额定绝缘电压	Ui(V)	500			
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	4			
额定剩余动作	电流 I △ n(mA)	30、100			
剩余电流保护	 类型	AC型、A型			
脱扣器动作类	型	电子式			
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1 分钟)			
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方			
	最小可接导线截面积 (mm²)	1			
	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)	12			
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			
瞬时脱扣类型	C型(5ln~10ln)				
	D型 (10In~16In)	•			
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	IP20			
.737 37	安装于配电箱内	IP40			
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5			

NB5NE 系列新能源专供终端配电产品



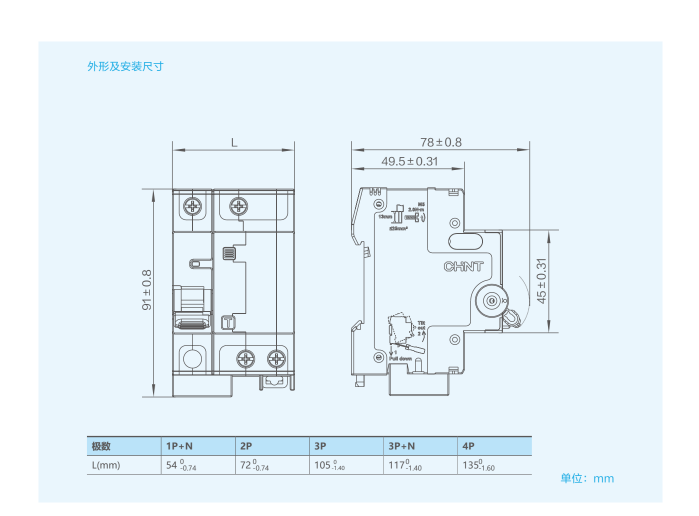
产品概述

NB5NELE-63 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230V/400V,额 定电流至 63A 的线路中,起过载、短路和剩余电流保护作用,亦可在正常情况下作为 线路的不频繁通断之用

主要功能 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能(1P+N/3P+N除外)

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







产品型号		NB5NELE-63			
额定电流 In(A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63			
额定电压 Ue(V)		AC230(1P+N、2P) AC400(3P、3P+N、4P)			
额定频率 (Hz)		50/60			
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	能力 Icn(A)	6000			
运行短路分断	能力 Ics(A)	6000			
额定绝缘电压	Ui(V)	500			
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	4			
额定剩余动作	电流 I △ n(mA)	AC型: 30、50、100、300 A型: 30、100、300			
剩余电流保护		AC型、A型			
脱扣器动作类	型 型	电子式			
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1 分钟)			
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方			
	最小可接导线截面积 (mm²)	1			
	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	1	热磁脱扣			
瞬时脱扣类型	C型(5In~10In)	•			
	D型(10In~16In)	•			
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	IP20			
	安装于配电箱内	IP40			
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5			





产品概述

NB5NELE-125G 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230V/400V,额 定电流至 125A 的线路中。起过载、短路和剩余电流保护作用,亦可用在正常情况下作为 线路的不频繁通断之用。

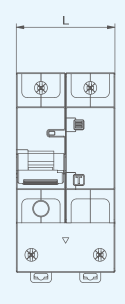
主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能 (1P+N/3P+N 除外)

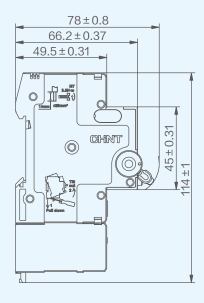
符合标准: GB/T 14048.2 IEC 60947-2 符合认证: CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义









极数	1P+N	2P	3P/3P+N	4P	
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	81 ⁰ _{-0.74}	108 -1.4	135 ⁰ _{-1.6}	

单位: mm



产品型号		NBNE5LE-125G/NB5LG-125G		
额定电流 In(A	.)	80、100、125		
额定电压 Ue(V)	AC230(1P+N、2P) AC400(3P、3P+N、4P)		
额定频率 (Hz)		50/60		
极数		1P+N、2P、3P、3P+N、4P		
机械寿命(次)	20000		
电气寿命(次)	6000(ln ≤ 100A) 4000(ln > 100A)		
额定短路分断	能力 Icu(A)	10000		
运行短路分断	能力 lcs(A)	7500		
额定绝缘电压	Ui(V)	630		
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	6		
额定剩余动作	电流 I △ n(mA)	AC型:30、50、100 A型:30、100		
剩余电流保护	类型	AC型、A型		
脱扣器动作类	型	电子式		
介电试验电压	(V)	1890(50Hz、1 分钟)		
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方		
	最小可接导线截面积 (mm²)	25		
	最大可接导线截面积 (mm²)	50		
接线端子	标准链接扭矩 (N·m)	3.5		
	最大可承受扭矩 (N·m)	4.0		
	导线插入深度 (mm)	14		
基准温度(℃)		+40		
工作环境温度	(°C)	-35~+70		
储存环境温度	(°C)	-45~+85		
适用海拔高度	(m)	≤ 2000		
脱扣形式		热磁脱扣		
运中的扣米 到	C型(6.4In~9.6In)			
瞬时脱扣类型	D型 (9.6In~14.4In)			
进线方式		上进线		
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨		
污染等级		3		
哈拉 垒机	直接安装	IP20		
防护等级	安装于配电箱内	-45~+85 ≤ 2000 热磁脱扣 ■ L进线 TH35-7.5 型标准导轨 3		
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5		

NB5NE 系列新能源专供终端配电产品



产品概述

NU5NE-I+II 电涌保护器符合 GB/T 18802.11 标准。适用于交流 50Hz,额定电压为单相 230V/ 三相 400V 的配电和控制系统,满足 SPD I 和 II 级试验,用于抑制 瞬态过电压低于设备耐冲击过电压,泄放电涌能量,从而保护系统电路及设备。电涌保护器主要功能特点: 具有 L-PE、N-PE、L-N 保护模式,适合各种电网系统;具有老化过热保护、本体劣化指示,采用插入式结构,可选远程报警功能

主要功能: 雷击防护和进线柜电涌防护

符合标准: GB/T 18802.11 IEC 61643-11

符合认证: CQC、CE、CB、RoHS

型号及含义

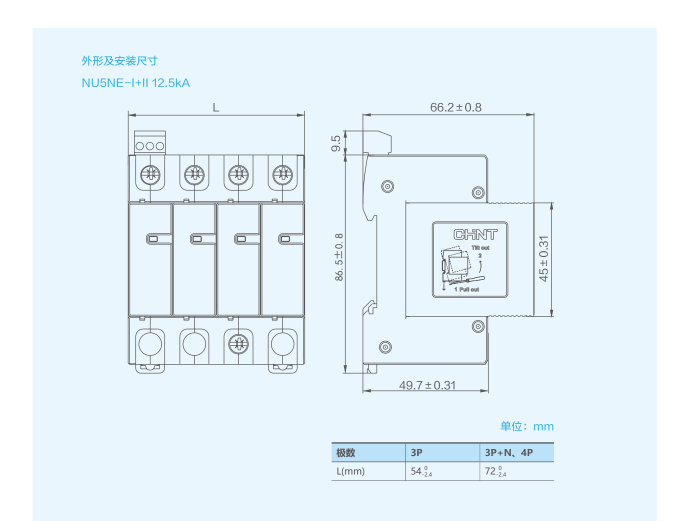


缺省:无遥信触点 /F:带遥信触点



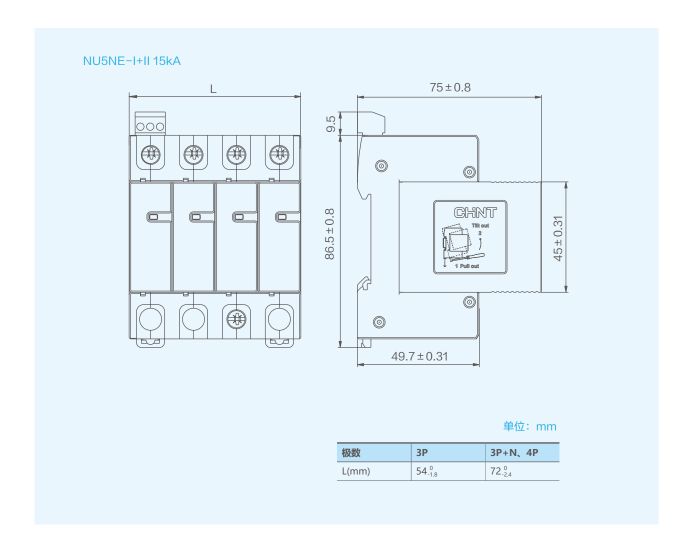
产品型号	NU5- I + II 12.5 3P/4P NU5- I + II 3P+N		I 12.5	NU5- I + II 15 3P/4P		NU5- I + I 3P+N	I 15	
保护模式	L-PE	N-PE	L-N	N-PE	L-PE	N-PE	L-N	N-PE
冲击电流 (10/350µs) limp(kA)	12.5		25/50	15		25/50		
最大放电电 流(8/20µs) Imax(kA)	50		40/50	50		40/50		
标称放电电 流(8/20µs) In(kA)	25			30/50	25			30/50
最大持续 工作电压 Uc(V)	275/385			255	275/385			255
电压保护水平 Up(kV)	1.5/1.8		1.5	1.5/1.8		1.5		
泄漏电流 lie(0.75 U1mA)	< 50µA/ 极		-	< 50µA/ 极			-	
工作环境温 度 (℃)	-40~+70							
连接导线范 围 (mm²)	2.5~25				2.5~25			
推荐连接导 线 (mm²)	输入导线:≥	6,接地线:≥10)					
拧紧力矩 (N·m)	2~3				2~3			
可插拔	是				是			
遥信功能	可选							
遥信触点切	交流 250V/1A							
换能力	直流 250V/0.1A;125V/0.2A;75V/0.5A							
遥信接线端 导线截面积 (mm²)	最大 1.5							
安装方式	TH35-7.5 型	标准导轨						







NB5NE 系列新能源专供终端配电产品







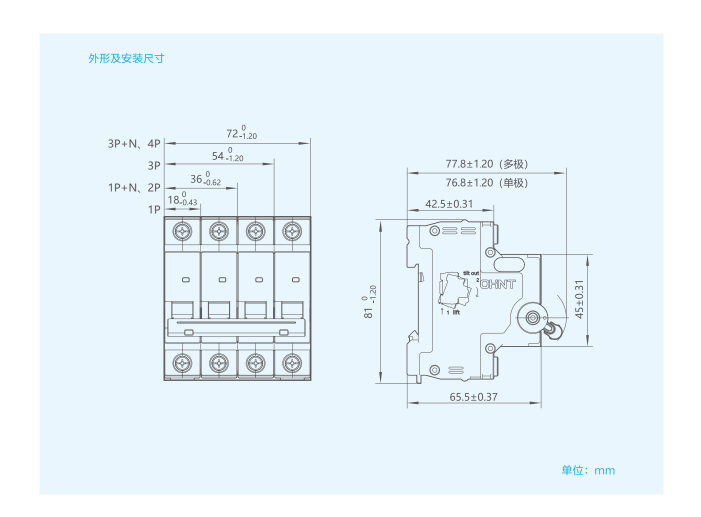
产品概述

NXB-63E 小型断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230/400V,额定电流至 63A 的线路中,起过载、短路保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

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







产品型号		NXB-63E	
额定电流 In(A)		1、2、3、4、6、10、16、20、25、32、 40、50、63	
额定电压 Ue (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 6000 6000 500 4 (50Hz,1 分钟)2000 28 周期循环 无明显震动和冲击的地方 1 25 2.0 2.5 11 30 -35~+70	
额定短路分断能	力 Icn (A)	6000	
运行短路分断能	力 Ics (A)	6000	
额定绝缘电压 U	i(V)	500	
额定冲击耐受电	压 Uimp (kV)	4	
介电试验电压(/)	(50Hz,1 分钟)2000	
抗湿热性 (GB/T 25℃ /95~1009	2423.4:55°C /90∼96%, %)	28 周期循环	
抗震动 (IEC/EN	60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方	
	最小可接导线截面积 (mm²)	1	
	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)	11	
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 (r	m)	2000	
脱扣形式		热磁脱扣	
	B型(3In~5In)	•	
瞬时脱扣特性	C型 (5In~10In)	•	
	D型(10In~16In)	•	
进线方式		上下均可	
安装方式		TH35-7.5 型导轨安装	
污染等级		2	
70年10年4月	直接安装	IP20	
防护等级	安装于配电箱内	IP40	
可拼装附件		AX-X1、AL-X1、SHT-X1、 OVT-X1、UVT-X1、OUVT-X1	





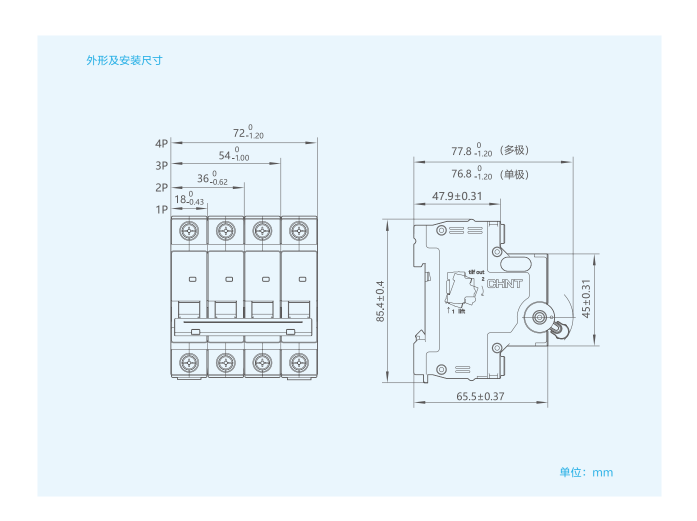
产品概述

NXB-80E 小型断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230/400V,额定电流 80A 的 线路中,起过载、短路保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

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







产品型号		NXB-80E	
额定电流 In(A)		80	
额定电压 Ue (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)		6000	
额定短路分断能	力 lcn (A)	6000	
运行短路分断能	力 Ics (A)	6000	
额定绝缘电压 U	i(V)	500	
额定冲击耐受电	.压 Uimp (kV)	4	
介电试验电压(\	/)	(50Hz,1 分钟)2000	
抗湿热性 (GB/ T2423.4:55℃/	90~96%,25°C /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	
	最小可接导线截面积 (mm²)	-	
	最大可接导线截面积 (mm²)	25	
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	3.5	
	最大可承受扭矩 (N·m)	4.0	
	导线插入深度 (mm)	15	
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 (r	m)	2000	
脱扣形式		热磁脱扣	
瞬时脱扣特性	C型 (5In~10In)	•	
10年H710元3日1寸1土	D型(10In~16In)		
进线方式		上下均可	
安装方式		TH35-7.5 型导轨安装	
污染等级		2	
防护等级	直接安装	IP20	
	安装于配电箱内	IP40	
可拼装附件		AX-X1、AL-X1、SHT-X1、 OVT-X1、UVT-X1、OUVT-X1	





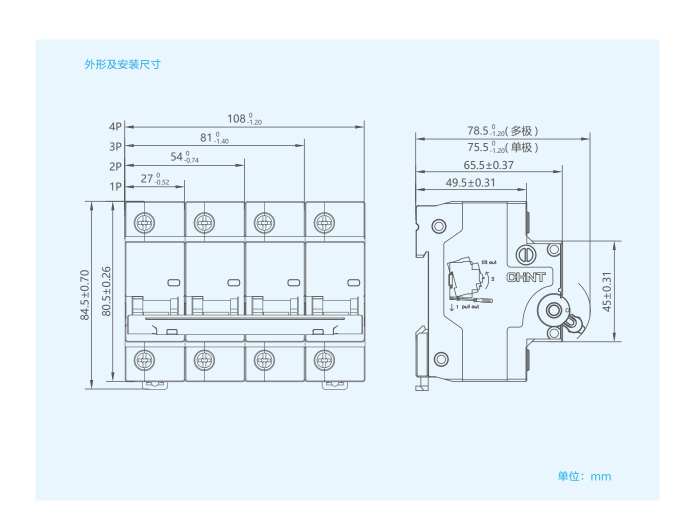
产品概述

NXB-125E 系列塑料外壳式断路器符合 GB/T 14048.2 标准,适用于交流 50Hz,额定交流电压值 230V 或 400V,额定直流电压至 110V 或 220V,额定电流至 125A 的线路中,起过载和短路保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断 之用。

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







产品型号			NXB-125E	
额定电流 In(A)		63、80、100、125	
额定电压 Ue	额定电压 Ue (V)		AC230V(1P) AC400V(2P、3P、4P) DC60V/110V (1P) DC125V/220V(2P)	
额定频率 (Hz)			50	
极数			1P、2P、3P、4P	
机械寿命(次	7)		20000	
电气寿命(次	7)		6000(ln ≤ 100A)、4000(ln>100A)	
额定极限短距	各分断能	力 Icu(A)	10000	
额定运行短距	各分断能	力 Ics(A)	7500	
额定绝缘电压	玉 Ui(V)		500	
额定冲击耐到	受电压し	Jimp (kV)	4	
介电试验电压	玉 (V)		(50Hz,1 分钟)1890	
抗湿热性 (GI T2423.4:55°		96%,25℃ /95~100%)	28 周期循环	
抗震动 (IEC/	EN600	68-2-6)	无明显震动和冲击的地方	
	最小可	丁接导线截面积 (mm²)	6	
	最大可接导线截面积 (mm²)		50	
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)		3.5	
	最大可	J承受扭矩 (N·m)	4.0	
	导线插入深度 (mm)		15	
基准温度 (℃)			40	
工作环境温度 (℃)			-35~+70	
储存环境温度	隻(℃)		3.5 4.0 15 40	
适用海拔高度	芰 (m)			
脱扣形式			2000	
	AC	C型 (6.4In~9.6In)	-	
瞬时脱扣	AC	D型 (9.6ln~14.4ln)	•	
特性	DC	C型(8.8In~13.2In)	-	
	DC	D型 (13.6In~20.4In)	•	
进线方式			上下均可	
安装方式			TH35-7.5 型导轨安装	
污染等级	污染等级		3	
防护等级	直接安	₹ 	IP20	
がい、子次	安装于	一配电箱内	IP40	
可拼装附件			AX-X3、AL-X3、SHT-X3、 OVT-X3、UVT-X3、OUVT-X3	

2.3

ExBP E 塑料外壳式断路器



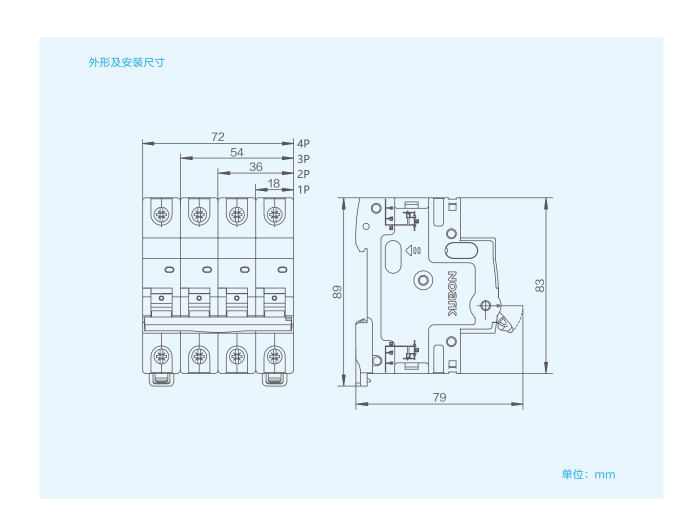
产品概述

ExBP E 是一款无极性直流塑料外壳式断路器,适用于额定工作电压至 DC1000V、额定工作电流至 63A 直流线路中,为系统提供过载、短路保护功能,广泛应用于直流屏、储能设备等直流无极性应用场所。

主要功能: 过载保护、短路保护

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







ExBP E 塑料外壳式断路器

产品型号		ExBP E	
额定电流 (A)		10、16、20、25、32、40、50、63	
额定电压 Ue (V)		DC250(1P)、DC500(2P)、 DC750(3P)、DC1000(4P)	
极数		1P、2P、3P、4P	
过电流脱扣器	器整定值	li=12In±20%(C型),li=17In±20%(K型)	
机械寿命()	欠)	20000	
电气寿命(%	欠)	1500	
额定极限短距	路分断能力 Icu(A)	6000	
额定运行短距	路分断能力 Ics(A)	6000	
额定绝缘电压	玉 Ui(V)	1000	
额定冲击耐势	受电压 Uimp(kV)	6	
抗湿热性 (G 25℃ /95~1	B/T2423.4:55°C /90~96%, 00%)	28 周期循环	
	最小可接导线截面积 (mm²)	1	
	最大可接导线截面积 (mm²)	35	
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	3.5	
	最大可承受扭矩 (N·m)	5	
	导线插入深度 (mm)	13	
基准温度 (℃	2)	40	
工作环境温度	痩(℃)	-35~+70	
储存环境温度	痩(℃)	-35~+85	
进线方式		正反进线	
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨	
污染等级		2	
防护等级		IP20	
可拼装附件		AX3111、AX3122、AL3111、AXL31、 SHT31、SHT3111	



ExBD125 E 塑料外壳式断路器



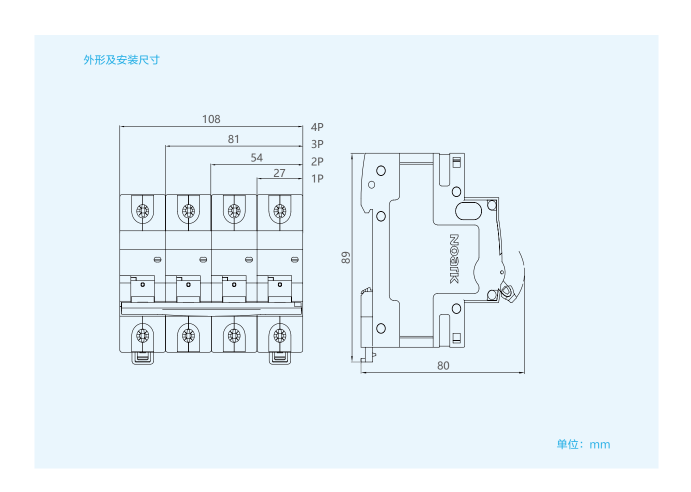
产品概述

ExBD125 E 是一款无极性直流塑料外壳式断路器,适用于额定工作电压至DC1000V、额定工作电流至100A直流线路中,为系统提供过载、短路保护,广泛应用于直流屏、储能设备等直流无极性应用场所。

主要功能: 过载保护、短路保护

符合标准: GB/T 14048.2 IEC 60947-2 **符合认证:** CCC、CE、TUV、SAA





ExBD125 E 塑料外壳式断路器

产品型号		ExBD125 E		
额定电流 (A)		16、20、25、32、40、50、63、80、100		
额定电压 Ue (\	/)	DC250(1P)、DC500(2P)、DC750(3P)、 DC1000(4P)		
极数		1P、2P、3P、4P		
机械寿命(次)		20000		
电气寿命(次)		1500		
额定极限短路分	分断能力 Icu(A)	10000		
额定运行短路分	分断能力 Ics(A)	10000		
额定绝缘电压し	Ji(V)	1000		
额定冲击耐受电	B压 Uimp(kV)	8		
抗湿热性 (GB/ T2423.4:55℃,	/90~96%,25°C /95~100%)	28 周期循环		
抗震动 (IEC/EN	160068-2-6)	无明显震动和冲击的地方		
	最小可接导线截面积 (mm²)	1		
	最大可接导线截面积 (mm²)	50		
接线端子	标准连接扭矩 (N·m)	3.5		
	最大可承受扭矩 (N·m)	5		
	导线插入深度 (mm)	13		
基准温度(℃)		40		
工作环境温度(°C)	-35~+70		
储存环境温度 (°C)	-35~+85		
过电流脱扣器	整定值	li=5.5ln±20%(B型),li=12ln±20% (C型),li=17ln±20%(K型)		
进线方式		正反进线		
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨		
污染等级		3		
防护等级		IP20		
可拼装附件		AX3111、AX3122、AL3111、AXL31、 SHT31、SHT3111		



NBP-100NGV E 光伏并网专用断路器



产品概述

NBP-100NGV E 小型断路器符合 GB/T 10963.1 标准。适用于交流 50Hz,额定电压 230V 或 400V,额定电流至 100A 的线路中,起过载和短路保护作用。同时作为光伏专用配套断路器,可以实现过欠压、失压自动分闸,对线路进行保护;并具有在电网电压恢复后自动合闸接通线路的功能。

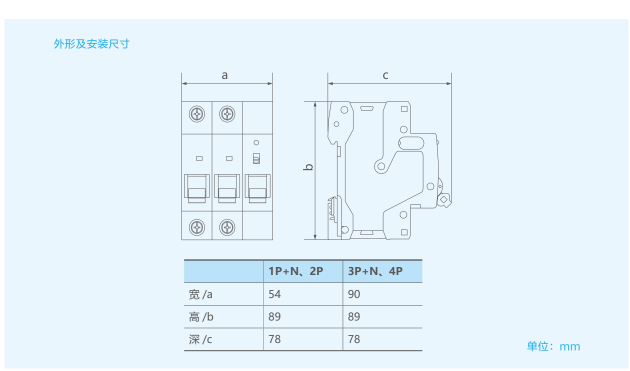
主要功能: 过载保护、短路保护、过压保护、欠压保护、失压保护、远程控制分合闸、

断路器状态反馈、隔离功能

符合标准: GB/T 10963.1 IEC 60898-1

符合认证: CCC







NBP-100NGV E 光伏并网专用断路器

产品型号		NBP-1001	NGV E		
额定电流 In(A)		32、40、50、63、80、100			
额定电压 Ue(V	/)	AC230/40	0		
极数		1P+N、2P	2、3P+N、4	.P	
机械寿命 (次)		10000			
电气寿命(次)		6000			
额定短路分断能	能力 Icn(A)	6000			
运行短路分断能	能力 Ics(A)	6000			
额定绝缘电压	Ui(V)	500			
额定冲击耐受电	电压 Uimp(kV)	4			
过压保护 (V)		AC275±5	AC290±5	AC295±5	AC300±5
欠压保护 (V)		AC160±5(可选)		
失压保护 (V)		AC50±5			
过压动作恢复的	直 (V)	AC255±5	AC270±5		
欠压动作恢复的	直 (V)	AC190±5(可选)		
失压动作恢复的	失压动作恢复值 (V)		AC150±5(无欠压保护) AC190±5(有欠压保护)		
过压保护自锁		可选			
延时复位接通时间 (s)		6			
	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			
按线编丁	最大可承受扭矩 (N·m)	3.5			
	导线插入深度 (mm)	15			
基准温度(℃)		30			
工作环境温度	(℃)	-25~+60			
使用海拔高度	(m)	2000			
脱扣形式		热磁脱扣			
瞬时脱扣类型 C型(5In-10In)					
进线方式		上进下出			
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	IP20			
	安装于配电箱内	IP40			
可拼装附件		-			



NBP-125NGV E 光伏并网专用断路器



产品概述

NBP-125NGV E 小型断路器符合 GB/T 10963.1 标准。适用于交流 50Hz,额定电压 230V 或 400V,额定电流至 125A 的线路中,起过载和短路保护作用。同时作为光伏专用配套断路器,可以实现过欠压、失压自动分闸,对线路进行保护;并具有在电网电压恢复后自动合闸接通线路的功能。

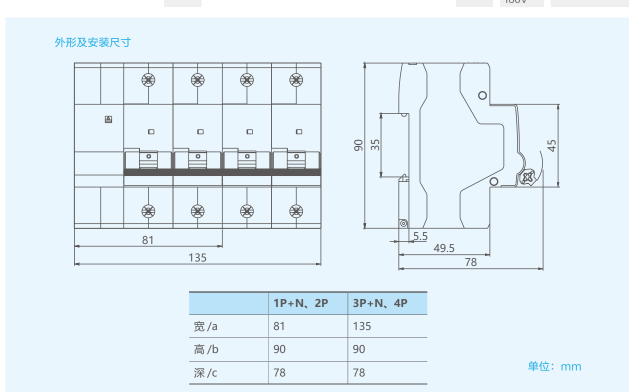
主要功能: 过载保护、短路保护、过压保护、欠压保护、失压保护、远程控制分合闸、

断路器状态反馈、隔离功能

符合标准: GB/T 10963.1 IEC 60898-1

符合认证: CCC







NBP-125NGV E 光伏并网专用断路器

产品型号		NBP-125NGV E			
额定电流 In(A)		63、80、100、125			
额定电压 Ue(V)		AC230/400			
极数		1P+N、2P	、3P+N、4l	P	
机械寿命 (次)		10000			
电气寿命 (次)		6000			
额定短路分断的	能力 Icn(A)	6000			
运行短路分断能	能力 Ics(A)	6000			
额定绝缘电压	Ui(V)	500			
额定冲击耐受印	电压 Uimp(kV)	4			
过压保护 (V)		AC275±5	AC290±5	AC295±5	AC300±5
欠压保护 (V)		AC160±5(可选)		
失压保护 (V)		AC50±5			
过压动作恢复位	直 (V)	AC255±5	AC270±5		
欠压动作恢复的	欠压动作恢复值 (V)		可选)		
失压动作恢复(失压动作恢复值 (V)		AC150±5(无欠压保护) AC190±5(有欠压保护)		
过压保护自锁		可选			
延时复位接通	寸间 (s)	6			
最小可接导线截面积 (mm²)		16			
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	35			
]文:《圳]	最大可承受扭矩 (N·m)	3.5			
	导线插入深度 (mm)	15			
基准温度(℃)		30			
工作环境温度	(℃)	-25~+60			
使用海拔高度	(m)	2000			
脱扣形式		热磁脱扣			
瞬时脱扣类型 C型 (5In-10In)		•			
进线方式		上进下出			
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	IP20			
	安装于配电箱内	IP40			
可拼装附件		-			



NXBLE-63E 剩余电流动作断路器



概述

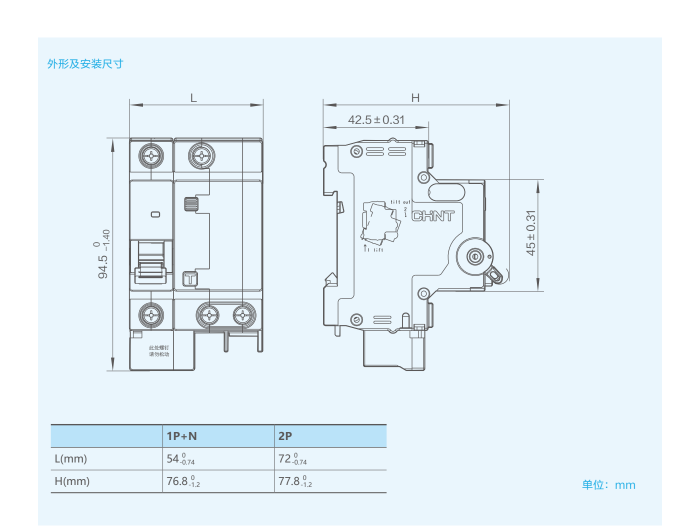
NXBLE-63E 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230V,额定电流 至 63A 的线路中,起过载、短路和剩余电流保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能(1P+N除外)

符合标准: GB/T 16917.1 IEC 61009-1

符合认证: CCC





NXBLE-63E 剩余电流动作断路器

产品参数

产品组		NXBLE-63E			
额定	电流 In(A)	6、10、16、20、25、32、40、50、63			
额定	电压 Ue(V)	AC230			
额定规	频率 (Hz)	50			
极数		1P+N 、2P			
机械	寿命 (次)	20000			
电气表	寿命(次)	10000			
额定知	逗路分断能力 lcn(A)	6000			
运行短	逗路分断能力 Ics(A)	6000			
额定约	色缘电压 Ui(V)	500			
额定	中击耐受电压 Uimp(kV)	4			
额定额	刺余动作电流 I △ n(mA)	30、100			
漏电值	呆护类型	AC型、A型			
脱扣器	器动作类型	电子式			
介电记	式验电压 (V)	2000(50Hz,1 分钟)			
抗震动 (IEC/EN60068-2-6)		无明显震动和冲击的地方			
	最小可接导线截面积 (mm²)	1			
接线	最大可接导线截面积 (mm²)	25			
端 标准连接扭矩 (N·m) 2.0		2.0			
子	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5			
	导线插入深度 (mm)	13			
基准法		30			
工作理	环境温度 (℃)	-35~+70			
储存理	环境温度 (℃)	-35~+85			
适用剂	每拔高度 (m)	2000			
脱扣那	形式	热磁脱扣			
瞬时	C型(5ln~10ln)				
脱扣 类型	D型 (10In~16In)				
进线	方式	上进线			
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨			
污染等	等级	2			
防护	直接安装	IP20			
等级	安装于配电箱内	IP40			
可拼装附件 AX-X1、AL-X1、SHT-X1、OVT-X1、UVT OUVT-X1		AX-X1、AL-X1、SHT-X1、OVT-X1、UVT-X1、 OUVT-X1			



NB5LE-63 □ /B 剩余电流动作断路器



产品概述

NB5LE $-63 \square /B$ 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz,额定电压 230V/400V,额定电流至 63A 的线路中,起过载、短路和剩余电流保护作用,亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用

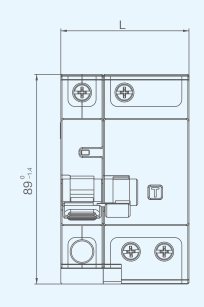
主要功能: 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能(1P+N/3P+N除外) **符合标准:** GB/T 16917.1 IEC 61009-1 GB/T 22794 IEC 62423

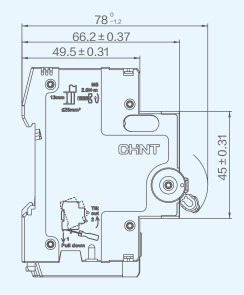
符合认证: CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义









极数	1P+N	2P	3P+N
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	72 ⁰ -1.2	117 0-1.4

单位: mm



NB5LE-63 □ /B 剩余电流动作断路器

产品型号		NB5LE-63/B, NB5LE-63H/B	
额定电流 In(A)		6、10、16、20、25、32、40、50、63	
额定电压 Ue(V)		AC230(1P+N、2P) AC400(3P+N)	
额定频率 (Hz)		50	
极数		1P+N、2P、3P+N	
机械寿命(次)	20000	
电气寿命(次)	10000	
额定短路分断	能力 Icn(A)	NB5LE-63/B:6000 NB5LE-63H/B:10000	
运行短路分断	能力 Ics(A)	NB5LE-63/B:6000 NB5LE-63H/B:7500	
额定绝缘电压	Ui(V)	500	
额定冲击耐受	电压 Uimp(kV)	4	
额定剩余动作	电流 I △ n(mA)	30、100、300	
剩余电流保护	类型	B 型	
脱扣器动作类	型	电子式	
介电试验电压	(V)	2000(50Hz,1 分钟)	
抗震动 (IEC/E	N 60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方	
	最小可接导线截面积 (mm²)	1	
	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)	12	
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	
瞬时脱扣类型	C型 (5In~10In)	•	
	D型 (10In~16In)		
进线方式		上进线	
安装方式		TH35-7.5 型标准导轨	
污染等级	±45,634+	2	
防护等级	直接安装	IP20	
	安装于配电箱内	IP40	
可拼装附件		AX-B5、AL-B5、SHT-B5	



NL210 系列 B 型剩余电流动作断路器



产品概述

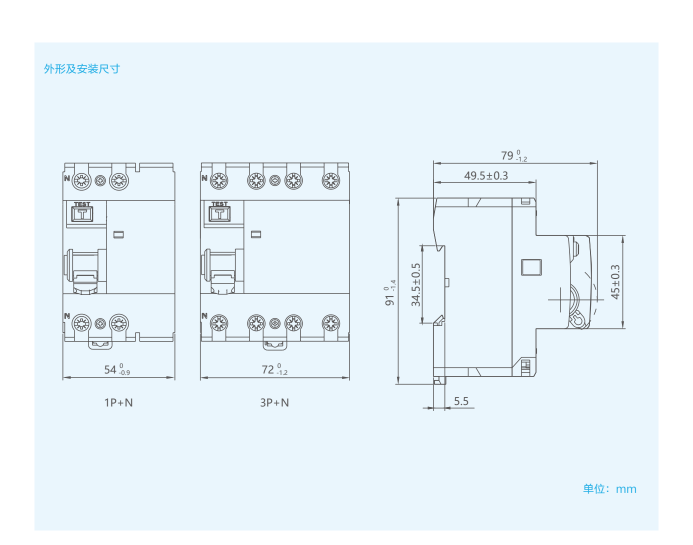
NL210 剩余电流动作断路器适用于交流 50Hz,额定电压至 230V/240V 或 400V/415V,额定电流至 63A 的线路中,起漏电保护作用,亦可在正常情况下作为 线路的不频繁通断之用。

主要功能: 剩余电流保护

符合标准: GB/T 16916.1 GB/T 22794

符合认证: CCC







NL210 系列 B 型剩余电流动作断路器

产品型号	NL210
额定工作电压 Ue(V)	AC230V (1P+N)、AC400V (3P+N)
额定电流 In(A)	25A、40A、63A
断路器额定剩余动作电流 I △ n	0.03A、0.1A、0.3A
断路器额定剩余不动作电流 I △ no	0.5l △ n
高频监测范围 (Hz)	≤ 1000
极数	1P+N、3P+N
剩余电流动作类型	B 型
额定冲击耐受电压 (Uimp)	4kV
额定接通和分断能力 Im	500A (25A、40A) 或 630A (63A)
额定剩余接通和分断能力 I △ m	500A (25A、40A) 或 630A (63A)
额定限制短路电流 Inc	10000 A
额定限制剩余短路电流 I △ c	10000 A
机械寿命(次)	10000
电气寿命(次)	2000
螺钉拧紧力矩 (N.m)	2.5
最大接线能力 (mm²)	25
使用环境温度(℃)	-25~+40
污染等级	2 级
防护等级	IP20
安装类别	Ⅲ类、Ⅲ类





产品概述

NXU-IIG E 电涌保护器符合 GB/T 18802.11 标准。适用于交流 50Hz,额定电压为单相 230V/ 三相 400V 的配电和控制系统,满足 SPD II 级试验,用于抑制瞬态过电压低于设备耐冲击过电压,泄放电涌能量,从而保护系统电路及设备。电涌保护器主要功能特点:具有 L-PE、N-PE、L-N 保护模式,适合各种电网系统;具有老化过热保护、本体劣化指示,采用插入式结构,可选远程报警功能。

主要功能: 雷击防护和进线柜电涌防护

符合标准: GB/T18802.11 IEC61643-11

符合认证: CQC

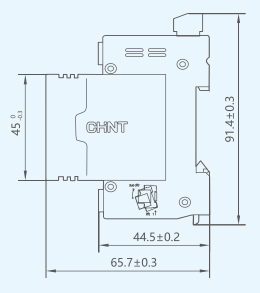
型号及含义

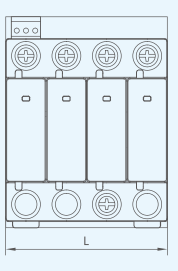


缺省: 无遥信触点 /F: 带遥信触点



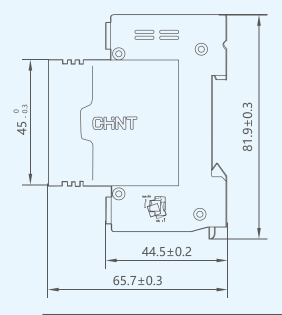
外形及安装尺寸 NXU-IIG E 带远程信号输出接点电涌保护器

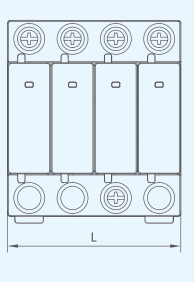




极数	1P	1P+N、2P	3P	3P+N、4P
L(mm)	18_0	36.1.2	54 _{-2.4}	72-2.4

NXU-IIG E 不带远程信号输出接点电涌保护器





极数	1P	1P+N、2P	3P	3P+N、4P
L(mm)	18_0.6	36.1.2	54.0	72-2.4

单位: mm



产品型号	NXU-	NXU- I IG E							
额定频率 (Hz)	50	50							
最大放电电流 Imax(kA)	20			40			65		
标称放电电流 In(kA)	10			20			30		
最大持续工作电压 Uc(V)	275	385	440	275	385	440	275	385	440
电压保护水平 Up(kV)	1.2	1.6	1.8	1.5	1.8	2	1.6	2	2.2
极数	1P、1F	+N、2P	、3P、3	P+N、4	Р				
连接导线 (mm²)	4-10								
拧紧力矩 (N·m)	2								
可插拔	是	是							
遥信功能	可选								



根据不同的接地系统和保护模式选择相应的规格

接地系统		TT	TN-C	TN-S	IT	备注
电网最高运行	345V	253V	253V	400V	参照 IEC60364-5-534	
	L-PE/N-PE 保护模式 ^a UC=275V	-	1P、3P	2P、4P	-	不适用于感性负载
NXU- IIG E	L-PE/N-PE 保护模式 UC=385V,440V	2P、4P	1P、3P	2P、4P	-	
	L-PE/N-PE 保护模式 ^b UC=255V,275V,385V, 440V	1P+N、 3P+N	-	1P+N、 3P+N	-	建议感性负载选用 440V



ExIR50 E 旋转隔离开关



产品概述

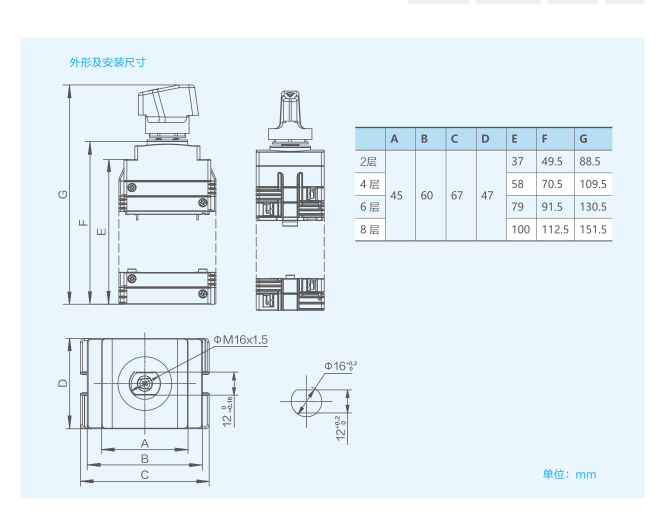
ExIR50 E 是一款直流旋转隔离开关,适用于额定工作电压最高至 DC1500V;额定工作电流最大至 50A; 主要应用于光伏逆变器直流侧,为系统提供接通和隔离功能。

主要功能:接通、隔离

符合标准: GB/T 14048. 3 IEC 61009-3

符合认证: CCC、CE、TUV

Ex	IR	50	E	26	/ 15	/ PV2 /	4
	$\overline{}$	+	→	→	-	-	+
企业 特征代号	类别 代号	売架 等级	新能源 专供	额定电流	额定电压	使用 类别	层数
				13A、16A、 18A、20A、 26A、32A、 40A、50A	15:DC1500V 13:DC1300V 11:DC1100V	DC-PV1 DC-PV2	2层、 4层、 6层、 8层





ExIR50 E 旋转隔离开关

产品型号		ExIR50 E				
额定绝缘电压 Ui(V)		DC1500				
额定冲击耐受电压 Uin	np(kv)	8				
约定自由空气发热电流	Elth(A)	62.5				
额定工作电压 Ue(V)		DC1100,DC1300,DC1500				
	DC1100V	13, 16, 18, 20, 26, 32, 40, 50				
额定工作电流 le (A)	DC1300V	13、16、18、20、26、32、40				
	DC1500V	13、16、18、20、26				
	DC1100V	DC-PV1、DC-PV2				
使用类别	DC1300V	DC-PV1、DC-PV2				
	DC1500V	DC-PV2				
额定短时耐受电流 Icw	(A)	700				
额定短路接通能力 Icm	n(A)	1400				
额定限制短路电流 lsc(A)	8000				
电气寿命 (O-C)		300				
机械寿命 (O-C)		9700				
抗湿热性 (GB/T2423.4 25℃ /95~100%)	1:55℃ /90~96%,	28 周期循环				
抗震动 (IEC/EN60068	-2-6)	无明显震动和冲击的地方				
接线端子类型		瓦片式				
	最小可接导线截面积 (mm²)	2.5				
接线端子	最大可接导线截面积 (mm²)	10				
	接线端子扭矩 (N.m)	1.5~1.7				
接线方式		2层串				
层数		2层、4层、6层、8层				
工作环境温度(℃)		-40~+85				
储存环境温度 (℃)		-40~+85				
安装方式		面板安装				
手柄固定扭矩 (N·m)		0.6~0.75				
安装固定扭矩 (N·m)		2~2.5				
污染等级		3				
防护等级		IP20				
防护等级 (面板安装后)	IP66				

控制电器



新能源 E 系列选型手册 控制电器

3.1	NC5NE 系列交流接触器
3.2	NCZ2 直流接触器
3.3	NP6NE 系列按钮
3.4	ExJPV E 系列板载继电器

3.1

NC5NE 系列交流接触器



产品概述

NC5NE 系列交流接触器主要用于交流 50Hz(或 60Hz),额定工作电压至 690V,在 AC-3/400(380)V使用类别下额定工作电流至 630A 的电路中,在 AC-1使用类别下额定工作电流最大可至 900A,供远距离接通和分断电路之用。

符合标准: GB/T 14048.1/IEC 60947-1, GB/T 14048.4/IEC 60947-4-1,

GB/T 14048.5/IEC 60947-5-1

符合认证: CCC、CE、CB、RoHS

型号及含义

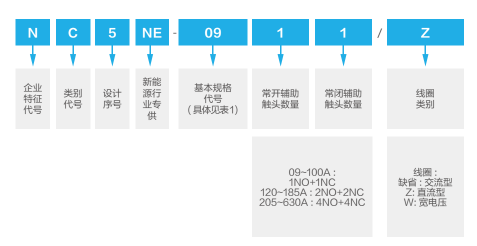


表1

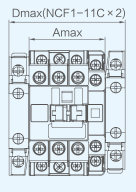
额定电流
09A
12A
18A
25A
32A
38A
40A
50A
65A
85A
100A

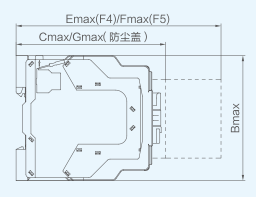
注 直流型和宽电压型线圈产品,将稍后上市。

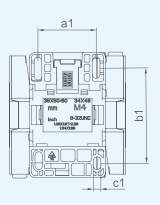
壳架	额定电流
	120A
NC5NE-120~185	160A
	185A
NC5NE-205~250	205A
INC3INE-203~230	250A
NC5NE-265	265A
NC5NE-330	330A
NC5NE-400	400A
NC5NE-500	500A
NC5NE-630	630A



外形及安装尺寸 NC5NE-09~38

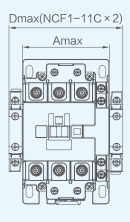


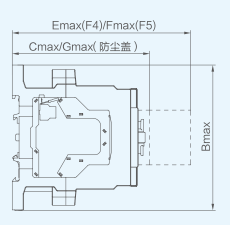


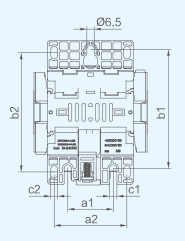


单位: mm

NC5NE-40~100

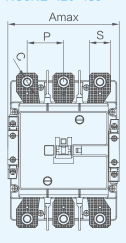


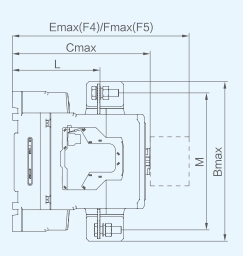


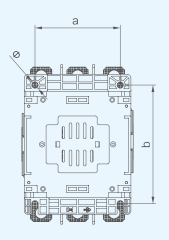


单位: mm

NC5NE-120~185

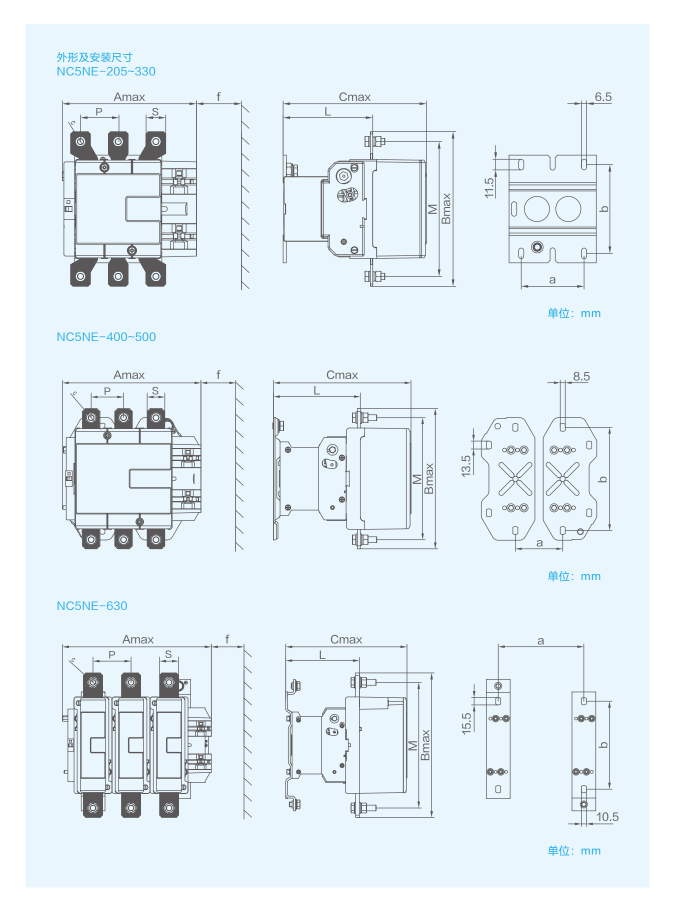






单位: mm







尺寸表 单位: mm

产品型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	a1	b1	c1	a2	b2	c2
NC5NE-09~18	45.5	75	88	70	126.5	146.5	90	35±0.31	48±0.31	Ф4.5	-	-	-
NC5NE-25~38	56.5	87	93	81	131.5	151.5	95	40±0.31	48±0.31	Ф4.5	-	-	-
NC5NE-40~65	77	129	118	102	156.5	176.5	121	40±0.28	105±0.57	Ф6.5	64	100~110	Ф6
NC5NE-85~100	87	132	127	112	165.5	185.5	129	40±0.28	105±0.57	Ф6.5	74	105~118.5	Ф6.2

产品型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	L	M	Р	S	а	b	С	Ф	f
NC5NE-120~160	127	182	156	-	196.5	216.5	-	99	143	42	20	96±0.5	133.6±0.8	M8	Ф7	-
NC5NE-185	127	182	156	-	196.5	216.5	-	99	155	41	24	96±0.5	133.6±0.8	M8	Ф7	-
NC5NE-205	171	175	183	-	-	-	-	113.5	154	40	20	80	110~120	M8	Ф6.5	131
NC5NE-250	171	198	183	-	-	-	-	113.5	172	48	25	80	110~120	M10	Ф6.5	131
NC5NE-265	202	204	215	-	-	-	-	141	178	48	25	96	110~120	M10	Ф6.5	147
NC5NE-330	215	208	220	-	-	-	-	145	181	48	25	96	110~120	M10	Ф6.5	147
NC5NE-400	215	208	220	-	-	-	-	145	181	48	25	80	170~180	M10	Ф8.5	146
NC5NE-500	235	238	233	-	-	-	-	146	208	55	30	80	170~180	M10	Ф8.5	150
NC5NE-630	312	305	256	-	-	-	-	155	264	80	40	180	180~190	M12	Ф10.5	181

注 f: 取出线圈所需的最小距离



主要附件功能及适配型号

顶挂辅助触头组 F4

适配型号	型号规格		F4-20	F4-11	F4-02	F4-40	F4-31	F4-22	F4-13	F4-04
NC5NE-	常开	2	1	0	4	3	2	1	0	
09~630	触头数量	常闭	0	1	2	0	1	2	3	4

侧挂辅助触头组 NCF1

适配型号	型号规格	NCF1-11C	
NC5NE-	44.31 ¥4.51	常开	1
NC5NE- 09~185	触头数量	常闭	1

空气延时头 F5

适配型号	型号规格		F5-T0	F5-T2	F5-T4	F5-D0	F5-D2	F5-D4
	유하의 米사를	常开	1	1	1	1	1	1
NC5NE-	触头数量	常闭	1	1	1	1	1	1
09~630	延时范围 (s)		0.1~3	0.1~30	10~180	0.1~3	0.1~30	10~180
	延时功能		通电延时	通电延时	通电延时	断电延时	断电延时	断电延时



主要附件功能及适配型号

浪涌抑制器 SR2

型号规格	SR2-A	SR2-C
适配型号	NC5NE-09~38	NC5NE-40~100

机械联锁机构

型号规格	MI-5	MI-6	MI-7	MI-9	NJLs-GG	NJLs-HH	NJLs-KK	NJLs-LL
适配型号	NC5NE-	NC5NE-	NC5NE-	NC5NE-	NC5NE-	NC5NE-	NC5NE-	NC5NE-
	09~38	40~65	85~100	120~185	205~250	265~330	400~500	630

防尘盖

型号规格	AXC-1	AXC-2	AXC-3	AXC-4
适配型号	NC5NE-09~18	NC5NE-25~38	NC5NE-40~65	NC5NE-85~100

非正常环境使用说明

高海拔地区使用修正系数说明。

- GB/T 14048.1 标准规定了海拔高度与冲击耐受电压的关系,海拔 <2000m 时,对产品性能无显著影响
- 当海拔 >2000m 时,必须考虑空气冷却作用和额定冲击耐受电压下降等条件,因此需要厂商与用户协商进行设计或使用
- 一 下表给出了海拔 >2000m,额定工作电压不变情况下,对额定冲击耐受电压和额定工作电流作出的修正系数

海拔高度 (m)	2000	3000	4000
额定冲击耐受电压电压修正系数	1	0.88	0.78
额定工作电流修正系数	1	0.92	0.9

非正常环境使用说明

- GB/T14048.1 标准规定了产品正常工作环境温度,在正常工作环境温度范围内使用,对产品性能无显著影响
- 一 当工作环境温度高于 +40℃时,必须考虑到产品的容许极限温升要下降,必须降低额定工作电流,减少标准组件中安装接触器的个数,否则可能损坏、缩短产品寿命和降低工作可靠性,还会影响到产品的动作范围,当工作环境温度低于 -5% 时,应考虑到绝缘及润滑用的油脂在过低环境温度下会凝冻,从而导致产品动作失灵,因此需要厂商与用户协商进行设计或使用
- 下表给出了工作环境温度超过 +55℃,额定工作电压不变情况下,对额定工作电流作出的修正系数

环境温度 (° C)	55	60	65	70
修正系数	1	0.93	0.875	0.75

— -55℃ ~+70℃,交流接触器吸合电压范围为 (90%~110%) Us, (75%~120%) US 为常温 40℃冷态下测试结果



产品型号		NC5NE -09	NC5NE -12	NC5NE -18	NC5NE -25	NC5NE -32	NC5NE -38	NC5NE -40	NC5NE -50	NC5NE -65	
主回路特性		1			<u> </u>				<u> </u>	1	
极数		3	3	3	3	3	3	3	3	3	
额定工作电流 (A) le AC-1 θ ≤ 40℃	220/230V 380/400V 660/690V	25	25	32	45	50	50	60	80	80	
额定工作电流 (A)	220/230V	9	12	18	25	32	38	40	50	65	
	380/400V	9	12	18	25	32	38	40	50	65	
0 ≤ 40 C	660/690V	6.6	8.9	12	18	22	22	34	39	42	
约定自由空气发热电流 I _{th} (A)		25	25	32	45	50	50	60	80	80	
额定工作电压 Ue(V) 最高	高为	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
额定绝缘电压 Ui(V)		690	690	690	690	690	690	690	690	690	
额定冲击耐受电压 Uimp	o(kV)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
短时耐受电流 (A): 从 冷态开始, 周围温度 θ ≤ 40℃, 且无电流时 间持续 15 分钟	10s	8le									
通过熔断器保护防止短	没有热过载 继电器熔丝 gG 1型	gG25	gG25	gG32	gG45	gG50	gG50	gG63	gG80	gG80	
路 (U ≤ 690V) 配有热过载 继电器		如需了解相	关热过载继电	3器所对应的	gG 熔断器的	额定值,请3	查阅热过载继	电器样本参数	τ		
机械寿命 (×10 ⁴ 次)		1000	1000	1000	1000	800	800	800	800	800	



NC5NE -85	NC5NE -100		NC5NE -160	NC5NE -185	NC5NE -205	NC5NE -250	NC5NE -265	NC5NE -330	NC5NE -400	NC5NE -500	NC5NE -630
			'							'	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	125	200	250	275	275	350	350	500	500	700	900
85	100	120	160	185	205	250	265	330	400	500	630
85	100	120	160	185	205	250	265	330	400	500	630
49	49	86	107	107	118	135	170	235	303	353	462
100	125	200	250	275	275	315	350	500	500	700	900
690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
690	690	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le	8le
gG100	gG125	gG224	gG224	gG315	gG315	gG315	gG355	gG500	gG500	gG800	gG1000
如需了解相談	关热过载继电	器所对应的	gG 熔断器的	额定值,请查	面 阅热过载继	电器样本参数	ζ				
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600



产品型号		NC5NE -09	NC5NE -12	NC5NE -18	NC5NE -25	NC5NE -32	NC5NE -38	NC5NE -40	NC5NE -50	NC5NE -65	
主回路端子接线功能	 it						-				
电缆连接											
次线 不禁控化器 マ	1根	1-2.5	1-2.5	1.5-4	1.5-4	1.5-4	1.5-4	6-25	6-25	6-25	
不带接线端子 (导线截面 mm²)	2根	1-2.5	1-2.5	1.5-4	1.5-4	1.5-4	1.5-4	4-10	4-10	4-10	
软线 带接线端子	1根	1-4	1-4	1.5-6	1.5-10	1.5-10	1.5-10	6-25	6-25	6-25	
(导线截面 mm²)	2根	1-2.5	1-2.5	1.5-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	4-10	4-10	4-10	
硬线 不带接线端子	1根	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	6-25	6-25	6-25	
(导线截面 mm²)	2根	1-4	1-4	1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-6	4-10	4-10	4-10	
螺钉	直径 (mm)	M3.5	M3.5	M3.5	M4	M4	M4	M8	M8	M8	
紧固扭矩 (N·m)		1.2	1.2	1.2	2	2	2	6	6	6	
母线排或接线片连排	妾										
	母线数目	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3线	线排截面积 (mm²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接线片外径 Φ(mm))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
累钉直径 Φ(mm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紧固扭矩 (N·m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
空制回路接线功能											
电缆连接 (通过螺钉	「紧固)										
欠线 下带接线端子	1根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	
「导线截面 mm²)	2根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	
次线 带接线端子	1根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	
「导线截面 mm²)	2根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	
硬线 不带接线端子	1根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	
(导线截面 mm²)	2根	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	1-1.5	
紧固扭矩 (N·m)		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
交流控制电路特性											
预定控制电压 (V) Us)- 普通交流线	AC 50Hz	220、380									
<u>卷</u> ————————————————————————————————————	50/60Hz	220、380									
额定控制电压 - 交直流通用线圈 (A	C/DC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
空制电压范围	工作(%)	75-120									
Us)θ ≤ 40°C 冷态	释放 (%)	20-65									
ベル	50Hz 吸合 VA ≤	70	70	70	90	90	90	210	210	210	
线圈功耗 20°C ,Uc \\F\	60Hz 吸合	70	70	70	90	90	90	210	210	210	
	50Hz 保持 VA ≤	9.5	9.5	9.5	11.4	11.4	11.4	36.6	36.6	36.6	
	60Hz 保持 VA ≤	9.5	9.5	9.5	11.4	11.4	11.4	36.6	36.6	36.6	
接触器自带辅助触线	头										

NC5NE -85	NC5NE -100	NC5NE -120	NC5NE -160	NC5NE -185	NC5NE -205	NC5NE -250	NC5NE -265	NC5NE -330	NC5NE -400	NC5NE -500	NC5NE -630
10-50	10-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-25	6-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-50	10-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-25	6-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-50	10-50	10-95	10-95	95-150	95-150	120-185	120-186	185-240	240	-	-
6-25	6-25	-	-	-	-	-	-	-	150	150-185	185-240
M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M12
9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14
									2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30×5	40×5	50×5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M10	M10	M12
									10	10	17
1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5
1-1.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-1.5
1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5
1-1.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-2.5	1-1.5
1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5
1-1.5	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1-1.5
 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
		_									
		<u> </u>									
-	-	220~240、	380~415								
		85~110									
		10~75									
300	300	900	900	900	1880	1880	1500	1500	1500	1500	1700
300	300	900	900	900	1880	1880	1500	1500	1500	1500	1700
36.6	36.6	91.2	91.2	91.2	15.0	15.0	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2
36.6	36.6	91.2	91.2	91.2	15.0	15.0	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2
		2NO+2NC			4NO+4NC						



NCZ2 直流接触器



产品概述

NCZ2 系列高压直流接触器适用于工作电压至 DC900V, 工作电流为 50A~350A 的直流系统中,主要用于电动汽车直流充电桩及各类充电站等场合。

型号及含义

N	CZ	2 -				′ 🗆 /	' □			
$\overline{}$	—	$\overline{}$	+	—		★	+	—	*	₩
企业代号	直流接触器	设计序号	额定 电流 (A)	触点回 路极性	触点形式	辅助触头	线圈额定电压 (VDC)	线圈 引出线 长度 (cm)	引出线类型	安装方式
			50、100、150、200、250、300、350	50A: P: 有极性	50A: D: 主触头常开 (螺钉型)	50A: 缺省: 无	50A~100A: 12、24、48	L39 L15	缺省: 不带连接器 (公端)	50A: 缺省: 平置安装
				100A~350A P: 有极性	100A~350A: D: 主触头常开 (螺钉型)	100A~350A 缺省: 无 10: 1NO 01: 1NC	150A~250A (有极性): 12、24、48、 A: 9-36、 B: 32-95		M: 连接器 (公端)	100A~350A: 缺省: 平置安装 H: 横向安装
				缺省: 无极性	E: 主触头常开 (螺柱型)		150A~250A (无极性): A: 9-36、 B: 32-95			
							300A~350A: A: 9-36、 B: 32-95			

选型举例:

NCZ2-200P/D10/12L39MH 型号含义:

直流接触器额定电流为 200A,有极性,主触头常开(螺钉型),辅助触头为 1 常开,线圈额定电压为 12VDC,线圈引出线长度为 39cm,带接线头端子,安装方式为横向安装



NCZ2 直流接触器

技术参数

表 1 主要技术参数

型号	1		NCZ2-50	NCZ2-100	NCZ2-150	NCZ2-200	NCZ2-250	NCZ2-300	NCZ2-350	
	触点形式	t	1H(SPST-NO)							
	额定负载	战电流(A)	50	100	150	200	250	300	350	
	最小适用	用负载(阻性负载)	1A/12VDC						_	
7.L	最大切图	新电流	250A (320VDC)1 次	1000A (320VDC)1 次	1500A (320VDC)1 次	2000A (320VDC)1 次	2000A (320VDC)1 次	2500A (320VDC)1 次	2500A (320VDC)1 次	
触点	切换电压	E	12~900VDC							
参 数	接触压降	峰(初始)	≤80mV							
奴			50A: 持续	100A: 持续	150A: 持续	200A: 持续	250A: 持续	300A: 持续	350A: 持续	
			75A: 1h	120A: 2h	225A: 1h	300A: 1h	375A: 1h	450A: 1h	525A: 1h	
	载流能力	כ	100A: 20min	200A: 20min	300A: 20min	400A: 20min	500A: 20min	600A: 20min	700A: 20min	
			200A: 30s	600A: 30s	600A: 30s	800A: 30s	1000A: 30s	1000A: 30s	1400A: 30s	
			500A: 0.6s	1000A: 06s	1500A: 0.6s	2000A: 0.6s	2000A: 0.6s	2000A: 0.6s	2500A: 0.6s	
	绝缘电阻 100MΩ以上(500VDC)							•		
电	介质耐压	断开触点间、 触点与线圈间	2200VAC 50 Hz/6	60 Hz (1 分钟)						
气性	103715	辅助触点间	/	1000VAC 50 Hz/6	60 Hz (1 分钟)					
能	动作时间	可(20°C额定电压下)	≤30ms (不含回跳	知间)						
	释放时间	可(20℃额定电压下)	≤10ms							
	回跳时间	可(20℃额定电压下)	≤5ms							
耐冲击		ms,1/2 峰值、吸合)	≤20G							
耐振	动		10Hz~500Hz 49	m/s²(5G 以上)						
寿命	电气寿命 (纯阻负		6000 次以上 (@50A 450VDC)	6000 次以上 (@100A 450VDC)	6000 次以上 (@150A 450VDC)	6000 次以上 (@200A 450VDC)	6000 次以上 (@250A 450VDC)	6000 次以上 (@300A 450VDC)	6000 次以上 (@350A 450VDC)	
	机械寿命	ì	30万次以上							
重量	<u>l</u>		约115g	约180g	约450g(带电路板	产品);约610g(不	带电路板产品)	约650g		

表2 线圈参数(单线圈产品)

型号	线圈电压 (V)	线圈工作电压 (V)	线圈功率 (W)
NCZ2-50P		0.85Us~1.1Us	3~5
NCZ2-100	12、24、48		5~7
NCZ2-150、200、250			12~15

表3 线圈参数(宽电压产品)

型号 线圈电压 (V)		启动电流 (A)	保持电流 (A)	
NCZ2-150、200、250	9~36	3.8 0.18@12V 0.09@		
	32~95	1.4	0.04@48V	
NCZ2-300、350	9~36	3.8	0.33@12V 0.17@24V	
	32~95	1.4	0.1@48V	

附件

— NCZ2 直流接触器系列带插头产品所用连接器型号:

插座型号: SM-2Y-HW 端子型号: SMY-HW

适配插头型号: SM-2A-HW 适配端子型号: SMA-HW - 连接器两插针孔与线圈引出线的对应关系:

线圈引出线"+"端,红色导线 线圈引出线"-"端,黑色导线

注:上述适配型号为推荐选型,需客户自配



NP6NE 系列按钮

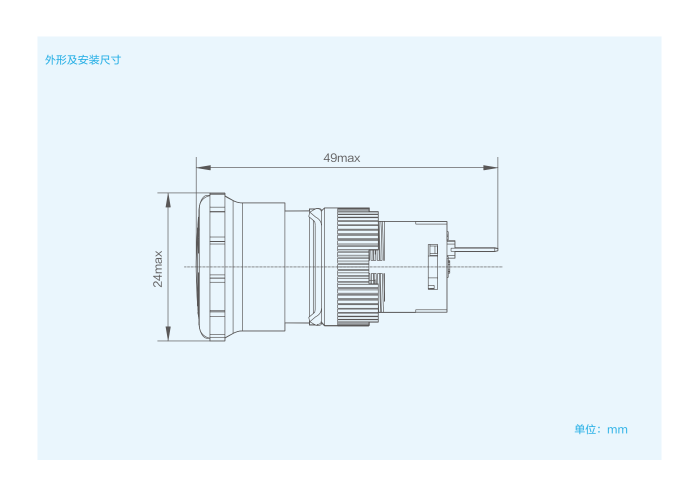


产品概述

NP6NE 系列按钮适用于交流 50(或 60)Hz、交流工作电压至 220V 及以下或直流工作电压 220V 及以下的工业控制电路中,作为数控设备、仪器仪表及小型控制设备中的主令元件或电源开关之用,带有指示灯式按钮还适用于灯光信号指示的场合。

符合标准: GB/T14048.5、IEC/EN 60047-5-1







NP6NE 系列按钮

正常使用、安装与运输、贮存条件

一 正常使用条件

正常工作温度 -40℃ ~+70℃, 24h 内的平均温度值不超过 +35℃。

湿度:温度为 +40℃时,空气的相对湿度不超过 50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如 20℃时达 90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

海拔:安装地点的海拔不超过 3000m。

污染等级:3级。

一 安装条件

在符合安全警示条件下,安装处应有防雨雪和蒸汽的设施,警示灯应安装在无显著摇动、冲击和振动且无导电尘埃的地方。安装类别(过电压类别): III类。

一 运输、贮存条件

运输与贮存适用温度范围为 -40℃至 +70℃。贮存处应通风、干燥,且不得受雨雪侵袭和阳光直射。

安装板开孔尺寸: Φ16mm。

技术参数

使用类别	AC-15		DC-13		
额定工作电压 Ue(V)	220	110	220	24	
额定工作电流 le(A)	0.5	0.7	0.1	0.7	
额定绝缘电压 Ui(V)	250				
约定自由空气发热电流 Ith(A)	5				
额定冲击耐受电压 Uimp(kV)	2.5				
头部防护等级	IP65				
短路保护电器的型式和最大额定值 (A)	gG 型 16A				
限制短路电流 (A)	1000				
认证	CCC、CE				

结构与性能

NP6NE 系列接触系统采用操动力很小的跳跃式瞬动开关机构,防转定位件可使按钮安装定位准确,防止松动,接线柱都安排在同一平面上,以使不同规格的按钮单元安装在一起时,便于焊接引线。

订货须知

订货时须说明型号、规格和数量,如按钮 NP6NE-11ZS 红 50 只。



ExJPV E 系列板载继电器



产品概述

ExJPV E 系列光伏继电器最大切换电压至 AC800V,最大切换电流至 200A,主要应用于光伏组串式逆变器的输出侧,控制电路的开断。

型号及含义

ExJPV E	100	12 VDC	
+	+	*	
产品系列	33: 33A	线圈控制电压	
新能源专供 板载继电器	40: 40A	6: 6VDC	
	50: 50A		
	60: 65A	9: 9VDC	
	75: 75A	12: 12VDC	
	100: 100A	24: 24VDC	
	150: 150A		
	200: 200A	48: 48VDC	

主 ExJPV E100 / 6VDC 该含义为订购一台 ExJPV E 电流规格为 100A,线圈控制电压为 DC 6V 的板载继电器。

ExJPV E 系列板载继电器

产品型号	ExJPV33 E	ExJPV40 E	ExJPV50 E	ExJPV65 E	ExJPV75 E	ExJPV100 E	ExJPV150 E	ExJPV200 E
触点参数			'					
触点形式	1H	1H						
接触电阻 (Ω)	≤ 10m	≤ 10m						
触点材料	AgSnO2	AgSnO2						
额定负载	接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC	接通 26A 载流 33A 断开 26A 277VAC	接通 26A 载流 50A 断开 26A 277VAC	接通 20A 载流 65A 断开 20A 320VAC	接通 20A 流 75A 断开 20A 320VAC	接通 30A 载流 100A 断开 30A 320VAC	接通 55A 载流 150A 断开 55A 800VAC	接通 80A 载流 200A 断开 80A 800VAC
最大切换电压 (VAC)	277	277	277	320	320	320	800	800
最大切花电流 (A)	33	40	50	65	75	100	150	200
最大切换功率 (VA)	9141	11080	13850	20800	24000	32000	44000	64000
机械寿命(万次)	50	<u> </u>		100	<u> </u>		<u> </u>	
电气寿命(万次)	0.6							1.2
性能指标								
绝缘电阻	1000M Ω (5	1000M Ω (500 VDC)						
介质耐电压		断开触点间 2000VAC 触点、线圈间 5000VAC						
冲击耐受电压	10kV 1.2/50	 Dμs(触点、	 线圈间)					
动作时间 (ms)	≤ 30							
释放时间 (ms)	≤ 10							
线圈温升	≤ 70K							
	≤ 70K							
冲击	稳定性 98m 强度 980m/	稳定性 98m/s ² 强度 980m/s ²						
振动	10~55Hz 双振幅 1.5mm							
温度范围 (℃)	-40~+85(线圈施加保持电压)							
引出端形式	印制板式 (PCB 焊接)							
封装形式	防焊剂型							
线圈参数								
额定线圈功率 (W)	1.4	1.6		2.5				3.0
保持电压 (VDC)		40%~100%UN(环境温度 25℃) 50%~60%UN(环境温度 85℃)						
线圈规格表								
额定电压 (VDC)	6 9		12			48		
动作电压 (VDC)	≤ 4.5 ≤ 6.75		≤ 9		≤ 18			
释放电压 (VDC)	≥ 0.6 ≥ 0.9 ≥ 1.2				≥ 2.4 ≥ 4.8			
100A-线圈电阻 (Ω)	∃ 14.4×(1±10%)					(1±10%)		
150A-线圈电阻 (Ω)								
200A-线圈电阻 (Ω) 最大电压 (VDC)	11.25 × (1 ± 10%) 25.3 × (1 ± 10%) 45 × (1 ± 10%) 180 × (1 ± 10%) 720 × (1 ± 10%) 7.2 10.8 14.4 28.8 57.6					(I = 10%)		
女/では (/ DC)	1.2 10.0 14.4 20.0 37.0							



正泰电器 CHINT.NO.CN C96

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

大湾区销售部

所辖区域:广东、广西、海南

电话: 020-38489277

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

东北销售部

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)

西北销售部

北部销售部

所辖区域: 山东、山西、蒙西

国际 中心 2403 室

电话: 0531-86268703

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

地址: 山东省济南市市中区二环南路 2666 号鲁能

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。越太另行届时,本手册权图式逐曲举环境如承加人与市间在最

"CHNT","正泰"系中国驰名商标,属