

Nader | 良信电器

上海良信电器股份有限公司

地址：上海市浦东新区衡安路668号
邮编：200137
电话：86-21-5041 2789
传真：86-21-5041 0355
E-mail:liangxin@sh-liangxin.com

www.sh-liangxin.com



良信电器版权所有

鉴于产品规格、标准及工艺的改进，文中资料仅供参考，请与我司业务部门确认以保证信息的真实有效。此样本中所有信息，最终解释权归我方所有。



NDM1系列 NDB2 系列 小型断路器

Nader | 良信电器

专业低压电器制造商

NDM1系列
NDB2 系列
小型断路器

目录/Contents

NDM1-63系列小型断路器	03
NDM1-125系列小型断路器	06
NDM1L系列剩余电流动作脱扣器	09
NDM1LG系列剩余电流带过电压动作脱扣器	12
NDB1系列小型断路器(相线+中性线)	15
NDB1L系列剩余电流动作断路器(相线+中性线)	17
NDB1LG系列剩余电流带过电压动作断路器(相线+中性线)	19
NDB2-63 系列小型断路器	21
NDB2T-63系列小型断路器	24
NDB2-63K 系列小型断路器(相线+中性线)	27
NDB2Z-63 系列小型直流断路器	29
NDB2LE 系列剩余电流动作断路器	32
NDG1 系列隔离开关及附件	36
小型断路器脱扣特性曲线	38
小型断路器温度修正系数表	40
NDA1 系列模数化插座	41
NDH1 系列汇流排	43
NDH2 系列汇流排	45

Nader | 良信电器

专业低压电器制造商

公司介绍



上海良信电器股份有限公司

SHANGHAI LIANGXIN ELECTRICAL CO.,LTD.

上海良信电器股份有限公司是由业内专家联合组建的民营股份制企业，总部位于中国上海浦东新区。公司本着“专注、创新”的经营理念，以“诚信、关爱”的核心价值观，以追求“有效利用资源，诚做一流低压电器供应商”的企业使命，向市场提供最优性价比的产品。

公司通过了ISO9001-2008质量管理体系、ISO14001-2004环境管理体系、IECQ QC080000有害物质过程管理体系三合一体系的认证，生产的低压电器元件各系列产品相继通过了中国质量认证中心强制安全质量CCC认证、国际的CB产品制造体系认证、欧盟的CE认证（Conformity of Europe）和德国的TUV认证，以及国际标委会起草单位之一Din机构颁发的Din认证，主导产品设备用断路器和小型断路器均通过UL和C-UL认证；公司积极贯彻欧洲RoHS指令，产品在国内低压电器行业首家通过SGS-CSTC机构检测，公司主导产品连续3年获上海电气行业名优产品，且连续3年通过了国家和上海市的抽查，且全部合格。

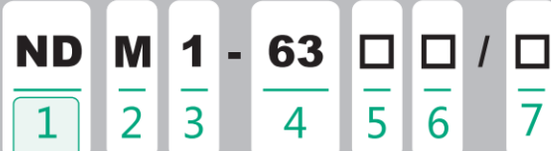
公司已在全国二十二大城市（上海、北京、广州、深圳、南京、杭州、武汉、重庆、天津、西安、济南、沈阳、大连、哈尔滨、长沙、昆明、郑州、成都、南昌、石家庄、长春、贵阳）设立了区域销售服务中心，旨在多角度、全方位的为客户提供及时、优质的服务。

NDM1-63系列小型断路器

适用范围

- > B型：无感或微感电路。
- > C型：照明配电电路。
- > D型：工业配电系统。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDM1-63
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	M 小型断路器
3	设计序号	1
4	壳架等级 A	63
5	瞬时脱扣特性	B、C、D
6	额定工作电流 A	1、2、3、4、5、6、10、16、20、25、32、40、50、63
7	极数	1、2、3、4

符合标准

- > GB 10963.1、IEC 60898-1，并获得CCC、CE、TUV认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35°C ~ +70°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 具有过载及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构——接线安全可靠。
- > 可配多种附件：剩余电流动作脱扣器、辅助触头、报警触头、汇流排——功能扩展简便。
- > 模块化、模数化——任意组合，系列配套。
- > TH35mm标准安装轨安装——安装简捷方便。

主要性能指标

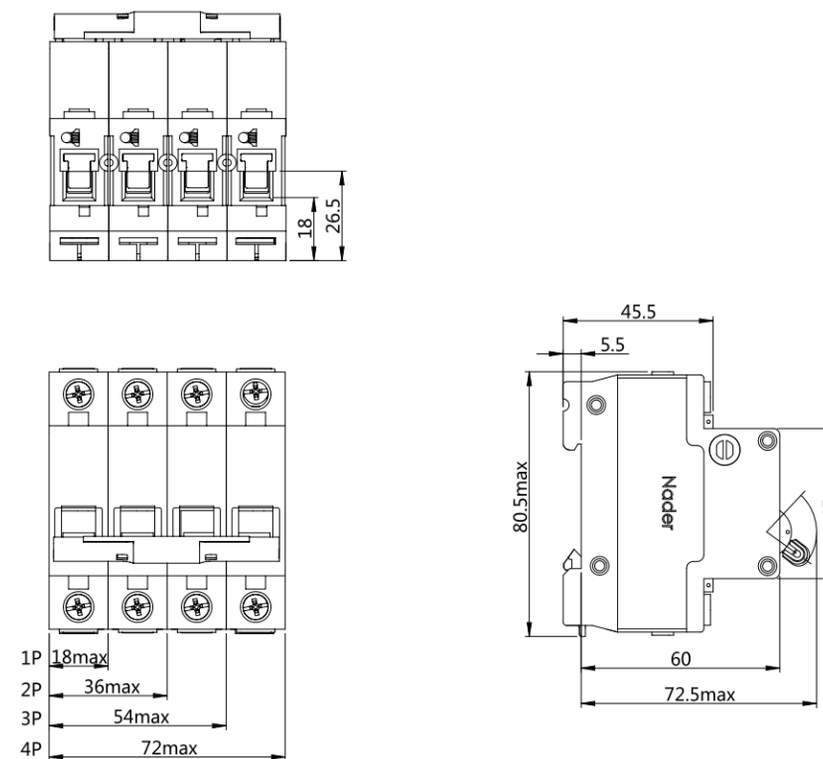
- > 额定工作电压：AC230/400V，DC60V
- > 额定工作电流见表
- > 机械电气寿命：10000次
- > 脱扣特性：B型瞬时脱扣电流3-5In
C型瞬时脱扣电流5-10In
D型瞬时脱扣电流10-14In
- > 分断能力：

额定电流A	电压 V	分断能力 kA
B、C：1-40	AC230/400	6
50、63	AC230/400	4.5
D：1-40	AC230/400	4.5

接线能力

- > 25mm²及以下导线。

外形尺寸



极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
1P	B、C、D	18	1	NDM1-63 1/1
			2	NDM1-63 2/1
			3	NDM1-63 3/1
			4	NDM1-63 4/1
			5	NDM1-63 5/1
			6	NDM1-63 6/1
			10	NDM1-63 10/1
			16	NDM1-63 16/1
			20	NDM1-63 20/1
			25	NDM1-63 25/1
			32	NDM1-63 32/1
			40	NDM1-63 40/1
			B、C	
63	NDM1-63 63/1			
2P	B、C、D	36	1	NDM1-63 1/2
			2	NDM1-63 2/2
			3	NDM1-63 3/2
			4	NDM1-63 4/2
			5	NDM1-63 5/2
			6	NDM1-63 6/2
			10	NDM1-63 10/2
			16	NDM1-63 16/2
			20	NDM1-63 20/2
			25	NDM1-63 25/2
			32	NDM1-63 32/2
			40	NDM1-63 40/2
			B、C	
63	NDM1-63 63/2			
3P	B、C、D	54	1	NDM1-63 1/3
			2	NDM1-63 2/3
			3	NDM1-63 3/3
			4	NDM1-63 4/3
			5	NDM1-63 5/3
			6	NDM1-63 6/3
			10	NDM1-63 10/3
			16	NDM1-63 16/3
			20	NDM1-63 20/3
			25	NDM1-63 25/3
			32	NDM1-63 32/3
			40	NDM1-63 40/3
			B、C	
63	NDM1-63 63/3			
4P	B、C、D	72	1	NDM1-63 1/4
			2	NDM1-63 2/4
			3	NDM1-63 3/4
			4	NDM1-63 4/4
			5	NDM1-63 5/4
			6	NDM1-63 6/4
			10	NDM1-63 10/4
			16	NDM1-63 16/4
			20	NDM1-63 20/4
			25	NDM1-63 25/4
			32	NDM1-63 32/4
			40	NDM1-63 40/4
			B、C	
63	NDM1-63 63/4			

NDM1-125系列小型断路器

适用范围

- > C型：照明配电系统（125A仅有C型）。
- > D型：工业配电系统。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义

1
2
3
4
5
6
7

序号	序号说明	NDM1-125
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	M 小型断路器
3	设计序号	1
4	壳架等级 A	125
5	瞬时脱扣特性	C、D
6	额定工作电流 A	50、63、80、100、125
7	极数	1、2、3、4

符合标准

- > GB 14048.2、IEC 60947-2、UL1077，并获得CCC、CE、TÜV、UL认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35°C ~ +70°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级3的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 具有过载及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构——接线安全可靠。
- > 可配多种附件：剩余电流动作脱扣器、辅助触头、报警触头、汇流排——功能扩展简便。
- > 模块化、模数化——任意组合，系列配套。
- > TH35mm标准安装轨安装——安装简捷方便。

主要性能指标

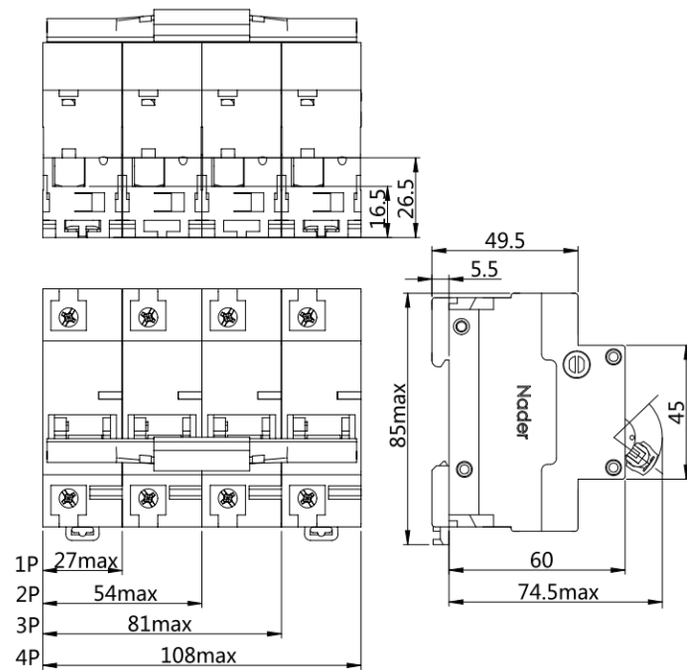
- > 额定工作电压：AC230/400V，DC60V
- > 额定工作电流见表
- > 机械电气寿命：10000次
- > 额定冲击耐受电压：6kV
- > 脱扣特性：C型瞬时脱扣电流 $8I_n$ （ $1 \pm 20\%$ ）
D型瞬时脱扣电流 $12I_n$ （ $1 \pm 20\%$ ）

分断能力：	额定电流A	极数	电压 V	分断能力 kA
	50~125	1P	AC 230	10
	50~125	2~4P	AC230/400	10

接线能力

- > 50mm²及以下导线。

外形尺寸



极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
1P	C、D	27	50	NDM1-125 50/1
			63	NDM1-125 63/1
			80	NDM1-125 80/1
			100	NDM1-125 100/1
			125	NDM1-125 125/1
2P	C、D	54	50	NDM1-125 50/2
			63	NDM1-125 63/2
			80	NDM1-125 80/2
			100	NDM1-125 100/2
			125	NDM1-125 125/2
3P	C、D	81	50	NDM1-125 50/3
			63	NDM1-125 63/3
			80	NDM1-125 80/3
			100	NDM1-125 100/3
			125	NDM1-125 125/3
4P	C、D	108	50	NDM1-125 50/4
			63	NDM1-125 63/4
			80	NDM1-125 80/4
			100	NDM1-125 100/4
			125	NDM1-125 125/4
	C			

NDM1-63、125小型断路器的直流使用注意事项

- > 按直流控制电路的功率选择断路器的额定电流。
- > 直流额定电压决定需用几极断路器串联工作。

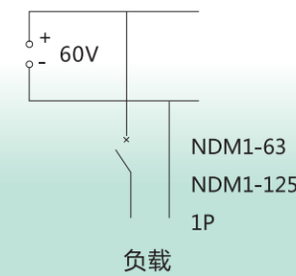
DC60V	一极
DC125V	二极串联
DC250V	四极串联

- > 此种使用方法不必分正负极,可以上下进线。
- > 在以上使用条件下,线路预期短路电流不应超过其额定运行短路分断能力。

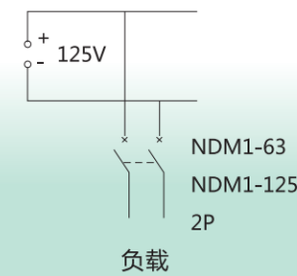
断路器型号	额定电流 A	直流额定运行短路分断能力kA		
		60V	125V	250V
NDM1-63	1A~63A	10 (1P)	20 (2P)	50 (4P)
NDM1-125	50A~125A	20 (1P)	20 (2P)	15 (4P)

接线示意图

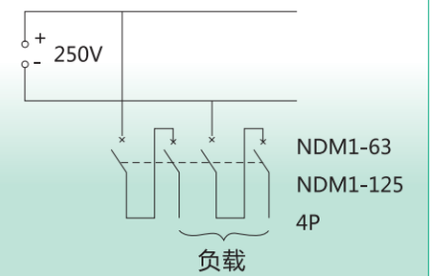
例1



例2



例3



NDM1L系列剩余电流动作脱扣器

适用范围

> 加装于NDM1小型断路器右侧，对对地漏电、人体直接或间接触电等故障进行保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDM1L
1	企业代号	ND Nader牌低压电器
2	产品代号	M 小型断路器
3	设计序号	1
4	漏电保护	L
5	壳架等级 A	32、50、100
6	极数	1PN、2P、3P、3PN、4P
7	额定剩余动作电流mA	30、100

符合标准

> NDM1L-32、50：GB 16917.1、IEC 61009-1，并获得CCC认证证书。

NDM1L-100：GB14048.2、IEC60947-2，并获得CCC认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-5°C ~ +40°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

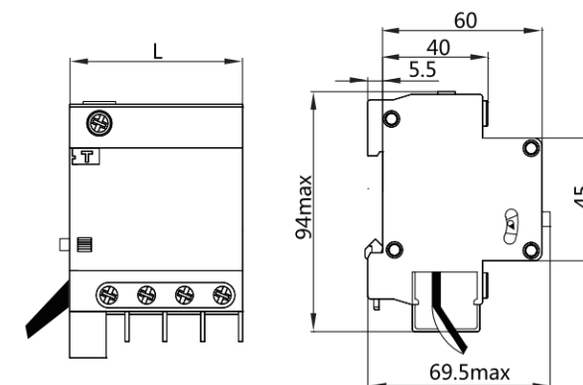
主要性能指标

- > 额定电压：AC230/400V（1PN、2P）
AC400V（3P、3PN、4P）
- > 额定剩余动作电流见表
- > 脱扣器类型：AC，电子式

接线能力

- > NDM1L-32：10mm²及以下导线。
- > NDM1L-50：25mm²及以下导线。
- > NDM1L-100：50mm²及以下导线。

外形尺寸

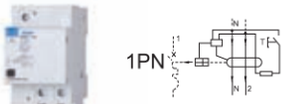
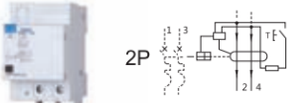
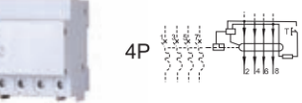


NDM1L-32、50 NDM1L-100

NDM1L-32 (50) 系列剩余电流动作脱扣器

极数	宽度L mm	额定剩余动作电流mA	壳架等级 额定电流 A	产品型号
 1PN	27	30	32	NDM1L-32/1PN
	37	30	50	NDM1L-50/1PN
 2P	27	30	32	NDM1L-32/2
	37	30	50	NDM1L-50/2
 3P	36	30	32	NDM1L-32/3
	51	30	50	NDM1L-50/3
 3PN	45	30	32	NDM1L-32/3PN
	64	30	50	NDM1L-50/3PN
 4P	45	30	32	NDM1L-32/4
	64	30	50	NDM1L-50/4

NDM1L-100 系列剩余电流动作脱扣器

极数	宽度L mm	额定剩余动作电流mA	壳架等级额定电流A	产品型号
 1PN	54	30,100	100	NDM1L-100/1PN
 2P	54	30,100	100	NDM1L-100/2
 3P	73	30,100	100	NDM1L-100/3
 3PN	90	30,100	100	NDM1L-100/3PN
 4P	90	30,100	100	NDM1L-100/4

- > 剩余动作电流可根据顾客需求特制，如：6mA，10mA，100mA等规格。
- > 带剩余电流动作脱扣器的断路器若检验介电性能时，需断开脱扣器部分。
- > 本公司剩余电流动作脱扣器只与本公司小型断路器匹配，不做单独供货。

NDM1LG系列剩余电流带过压动作脱扣器

适用范围

- > 加装于NDM1小型断路器右侧，对对地漏电、人体直接或间接触电、线路过电压等故障进行保护。

型号及其含义

ND M 1 L G - □ / □ □
1 2 3 4 5 6 7 8

序号	序号说明	NDM1LG
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	M 小型断路器
3	设计序号	1
4	漏电保护	L
5	过压保护	G
6	壳架等级 A	32、50
7	极数	1PN、2P
8	额定剩余动作电流mA	30、100

符合标准

- > NDM1LG-32、50：GB 16917.1、IEC 61009-1；并获得CCC认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-5℃ ~ +40℃。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

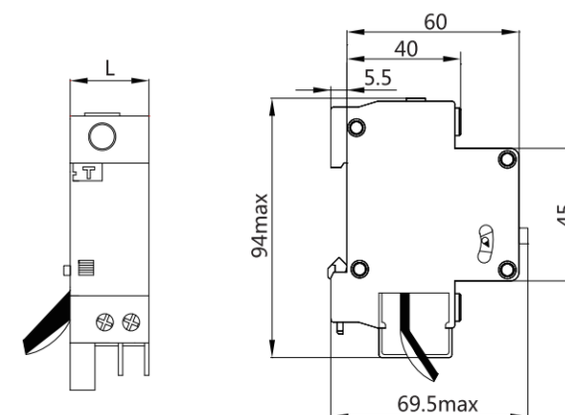
主要性能指标

- > 额定电压：AC230/400V（1PN、2P）
- > 额定剩余动作电流见表
- > 过电压动作值：AC280V±5%
- > 脱扣器类型：AC，电子式

接线能力

- > NDM1L-32：10mm²及以下导线。
- > NDM1L-50：25mm²及以下导线。

外形尺寸



NDM1LG-32、50



NDM1LG-32 (50) 系列剩余电流带过压动作脱扣器

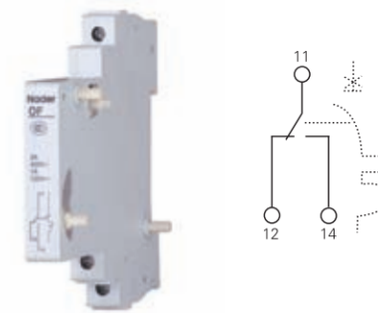
极数	宽度L mm	额定剩余动作电流mA	壳架等级 额定电流A	产品型号
 1PN	27	30	32	NDM1LG-32/1PN
	37	30	50	NDM1LG-50/1PN
 2P	27	30	32	NDM1LG-32/2
	37	30	50	NDM1LG-50/2

- > 剩余动作电流可根据顾客需求特制，如：6mA，10mA，100mA等规格。
- > 带剩余电流过压动作脱扣器的断路器若检验介电性能时，需断开脱扣器部分。
- > 本公司剩余电流过压动作脱扣器只与本公司小型断路器匹配，不做单独供货。

与断路器的选配原则

	NDM1系列断路器	NDM1系列剩余电流动作脱扣器
极数配合	1P	1PN
	2P	2P
	3P	3P, 3PN
	4P	4P
壳架等级配合	NDM1-63	NDM1L (G) -32 (32A以下包括32A) NDM1L (G) -50 (40A、50A)
	NDM1-125	NDM1L-100 (50A、63A、80A、100A)

OF辅助触头



用途

- > 加装于NDM1小型断路器左侧，指示断路器通断状态。

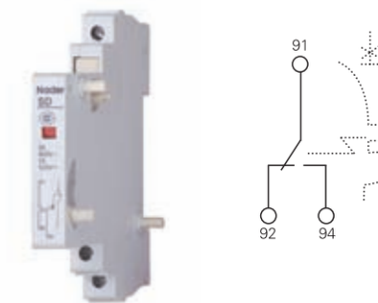
技术参数

- > 额定工作参数

	电压	电流		电压	电流
AC	230V	6A	AC	400V	3A
DC	24V	6A	DC	48V	2A
DC	125V	1A	DC	250V	0.4A

- > 宽度 (mm) : 9。
- 注:与NDM1断路器拼装后，
合闸时11，14接通。
分闸时11，12接通。
最多可连接拼装2个OF或1个OF加1个SD。

SD报警触头



用途

- > 加装于NDM1小型断路器左侧，指示断路器故障脱扣状态。

技术参数

- > 额定工作参数

	电压	电流		电压	电流
AC	230V	6A	AC	400V	3A
DC	24V	6A	DC	48V	2A
DC	125V	1A	DC	250V	0.4A

- > 宽度 (mm) : 9。
- 注:与NDM1断路器拼装后，
合闸时91，92接通。
故障分闸时91，94接通。
手动分闸时91，92接通 91，94不通。
最多可连续拼装2个SD。

符合标准

- > GB 14048.5、IEC 60947-5，并获得CCC、CE、TUV认证证书。

接线能力

- > 单线：2.5mm² 双线：1.5mm²。
- > NDM1系列小型断路器附件可以单独供货，但不推荐与其他公司小型断路器配用。



NDB1系列小型断路器（相线+中性线）

适用范围

- > TT、TN-S的接地系统中。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB1-32
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	1
4	壳架等级 A	32
5	瞬时脱扣特性	C
6	额定工作电流 A	6、10、16、20、25、32

符合标准

- > GB 10963.1、IEC 60898-1，并获得CCC认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35°C ~ +70°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 断路器正常分闸或因故障保护脱扣时，相线、中性线均处在断开状态，避免中性线故障带电造成伤害。
- > 在进行接通和分断操作时，中性线接通在先，分断在后具有过载保护及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构，接线方便可靠。
- > TH35mm标准安装轨安装。

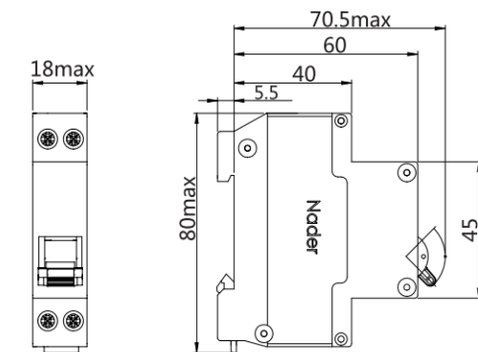
主要性能指标

- > 额定工作电压：AC230V
- > 机械电气寿命：10000次
- > 脱扣特性：C型瞬时脱扣电流5 ~ 10I_n
- > 分断能力：4.5kA

接线能力

- > 10mm²及以下导线。

外形尺寸



极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
	C	18	6	NDB1-32 6
			10	NDB1-32 10
			16	NDB1-32 16
			20	NDB1-32 20
			25	NDB1-32 25
			32	NDB1-32 32



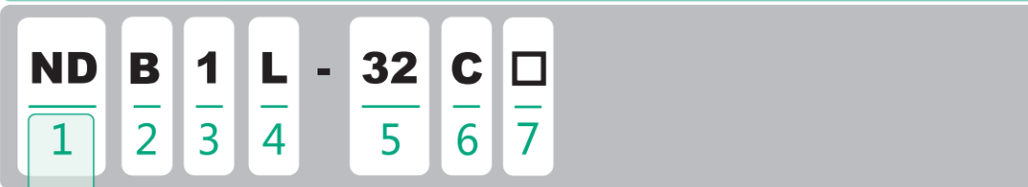


NDB1L系列剩余电流动作断路器(相线+中性线)

适用范围

- > TT、TN-S的接地系统中。
- > 过载、短路及漏电保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB1L-32
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	1
4	漏电保护	L
5	壳架等级 A	32
6	瞬时脱扣特性	C
7	额定电流 A	6、10、16、20、25、32

符合标准

- > GB 16917.1、IEC 61009-1，并获得CCC、CE、TÜV认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-5°C ~ +40°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 断路器正常分闸或故障保护脱扣时，相线、中性线均处在断开状态，避免中性线故障带电造成伤害。
- > 在进行接通和分断操作时，中性线接通在先，分断在后具有过载保护、短路保护及漏电保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构，接线方便可靠。
- > TH35mm标准安装轨安装。

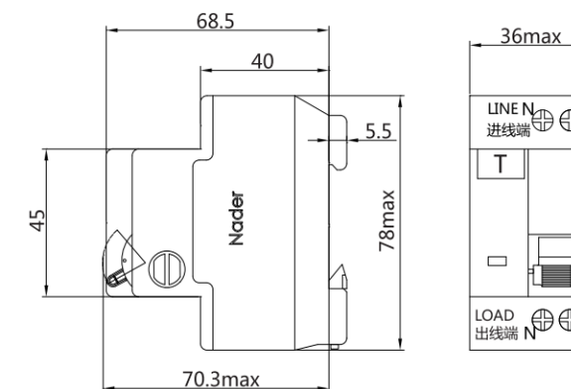
主要性能指标

- > 额定工作电压：AC230V
- > 机械电气寿命：10000次
- > 脱扣特性：C型瞬时脱扣电流5~10In
- > 额定剩余动作电流：30mA
- > 分断能力：4.5kA
- > 脱扣器类型：AC，电子式

接线能力

- > 10mm²及以下导线。

外形尺寸



注:

- 如使用在电梯行业的产品在产品型号后加“T”可特殊订货。
- NDB1L-32 C10 30mA产品已取得UL1053标准认证。
- 剩余动作电流可根据客户要求特别定做，如：6mA，10mA，100mA等规格。

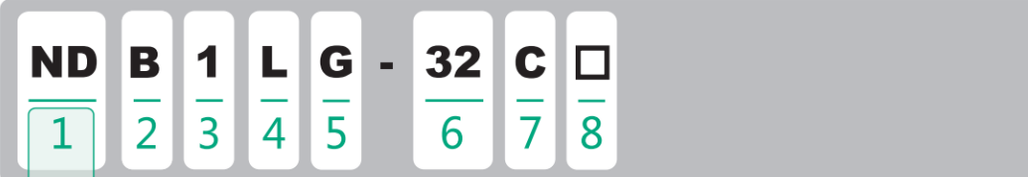
极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	额定剩余动作电流mA	产品型号
	C	36	6	30	NDB1L-32 6
			10		NDB1L-32 10
			16		NDB1L-32 16
			20		NDB1L-32 20
			25		NDB1L-32 25
			32		NDB1L-32 32

NDB1LG系列剩余电流带过压动作断路器(相线+中性线)

适用范围

- > TT、TN-S的接地系统中。
- > 过载、短路、漏电及过电压保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB1LG-32
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	1
4	漏电保护	L
5	过压保护	G
6	壳架等级 A	32
7	瞬时脱扣特性	C
8	额定电流 A	6、10、16、20、25、32

符合标准

- > GB 16917.1、IEC 61009-1，并获得CCC认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-5℃~+40℃。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 断路器正常分闸或故障保护脱扣时，相线、中性线均处在断开状态，避免中性线故障带电造成伤害。
- > 在进行接通和分断操作时，中性线接通在先，分断在后具有过载保护、短路保护、漏电及过压保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构，接线方便可靠。
- > TH35mm标准安装轨安装。

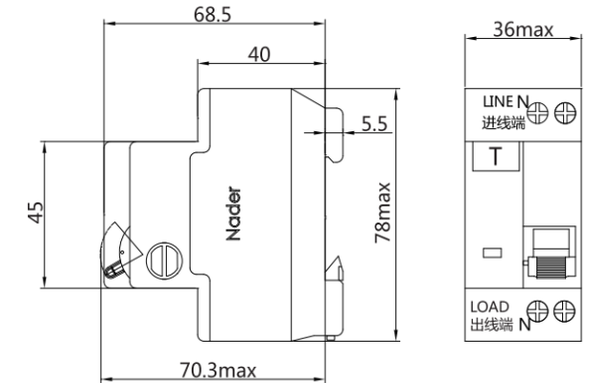
主要性能指标

- > 额定工作电压：AC230V
- > 机械电气寿命：10000次
- > 脱扣特性：C型瞬时脱扣电流5~10I_n
- > 额定剩余动作电流：30mA
- > 分断能力：4.5kA
- > 过电压动作值：AC280V±5%
- > 脱扣器类型：AC，电子式

接线能力

- > 10mm²及以下导线。

外形尺寸



注:

剩余动作电流可根据客户要求特别订做，如：6mA，10mA，100mA等规格。

极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	额定剩余动作电流mA	产品型号
	C	36	6	30	NDB1LG-32 6
			10		NDB1LG-32 10
			16		NDB1LG-32 16
			20		NDB1LG-32 20
			25		NDB1LG-32 25
			32		NDB1LG-32 32

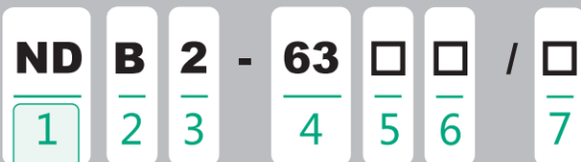


NDB2-63系列小型断路器

适用范围

- > B型：无感或微感电路。
- > C型：照明配电电路。
- > D型：工业配电系统。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB2-63
1	企业代号	ND Nader牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	2
4	壳架等级 A	63
5	瞬时脱扣特性	B、C、D
6	额定电流 A	1、2、4、6、10、16、20、25、32、40、50、63
7	极数	1、2、3、4

符合标准

- > GB 10963.1、IEC60898-1、UL1077，并获得CCC、CE、TÜV、UL认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35℃~+70℃。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 快速闭合：保证冲击性负载的可靠工作，延长断路器寿命具有短路限流结构——额定短路分断能力高。
- > 具有过载及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构——接线安全可靠。
- > 可配多种附件：剩余电流动作脱扣器、辅助触头、报警触头、汇流排——功能扩展简便。
- > 模块化、模数化——任意组合，系列配套。
- > TH35mm标准安装轨安装——安装简捷方便。

主要性能指标

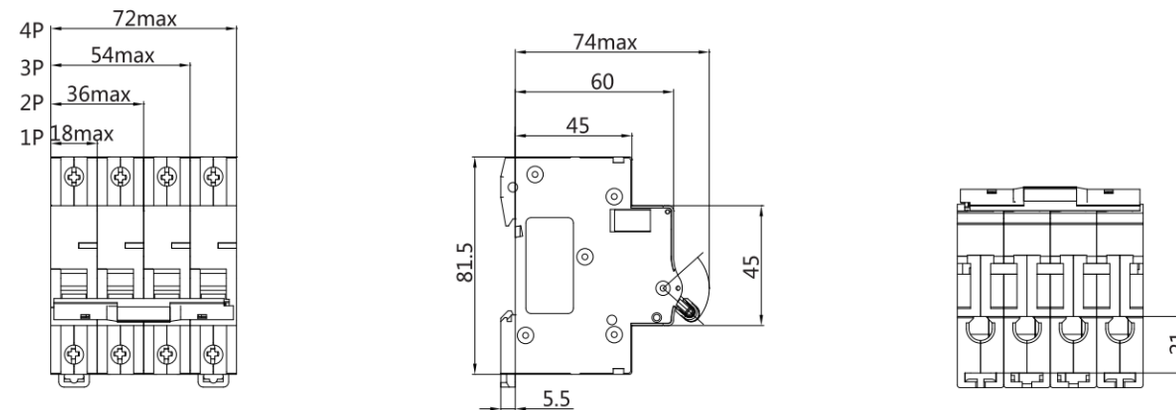
- > 额定工作电压：AC230V/400V，DC60V
- > 机械电气寿命：20000次
- > 脱扣特性：B型瞬时脱扣电流3~5I_n
C型瞬时脱扣电流5~10I_n
D型瞬时脱扣电流10~14I_n
- > 分断能力：

额定电流A	电压V	分断能力kA
1~63	AC230/400	10

接线能力

- > 35mm²及以下导线。

外形尺寸



极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
	B、C、D	18	1	NDB2-63 1/1
			2	NDB2-63 2/1
			4	NDB2-63 4/1
			6	NDB2-63 6/1
			10	NDB2-63 10/1
			16	NDB2-63 16/1
			20	NDB2-63 20/1
			25	NDB2-63 25/1
			32	NDB2-63 32/1
			40	NDB2-63 40/1
			50	NDB2-63 50/1
			63	NDB2-63 63/1

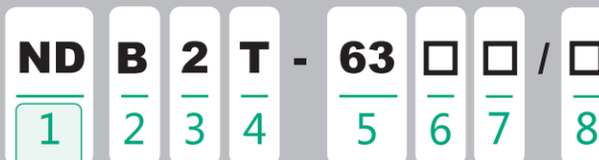
极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
2P	B、C、D	36	1	NDB2-63 1/2
			2	NDB2-63 2/2
			4	NDB2-63 4/2
			6	NDB2-63 6/2
			10	NDB2-63 10/2
			16	NDB2-63 16/2
			20	NDB2-63 20/2
			25	NDB2-63 25/2
			32	NDB2-63 32/2
			40	NDB2-63 40/2
3P	B、C、D	54	1	NDB2-63 1/3
			2	NDB2-63 2/3
			4	NDB2-63 4/3
			6	NDB2-63 6/3
			10	NDB2-63 10/3
			16	NDB2-63 16/3
			20	NDB2-63 20/3
			25	NDB2-63 25/3
			32	NDB2-63 32/3
			40	NDB2-63 40/3
4P	B、C、D	72	1	NDB2-63 1/4
			2	NDB2-63 2/4
			4	NDB2-63 4/4
			6	NDB2-63 6/4
			10	NDB2-63 10/4
			16	NDB2-63 16/4
			20	NDB2-63 20/4
			25	NDB2-63 25/4
			32	NDB2-63 32/4
			40	NDB2-63 40/4
50	NDB2-63 50/4			
63	NDB2-63 63/4			

NDB2T-63系列小型断路器

适用范围

- > B型：无感或微感电路。
- > C型：照明配电电路。
- > D型：工业配电系统。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB2T-63
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	2
4	Two GB 14048.2	T
5	壳架等级 A	63
6	瞬时脱扣特性	B、C、D
7	额定电流 A	1、2、4、6、10、16、20、25、32、40、50、63
8	极数	1、2、3、4

符合标准

- > GB 14048.2、IEC60947-2，并获得CCC认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35°C ~ +70°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级3的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 快速闭合：保证冲击性负载的可靠工作，延长断路器寿命具有短路限流结构——额定短路分断能力高。
- > 具有过载及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构——接线安全可靠。
- > 可配多种附件：剩余电流动作脱扣器、辅助触头、报警触头、汇流排——功能扩展简便。
- > 模块化、模数化——任意组合，系列配套。
- > TH35mm标准安装轨安装——安装简捷方便。

主要性能指标

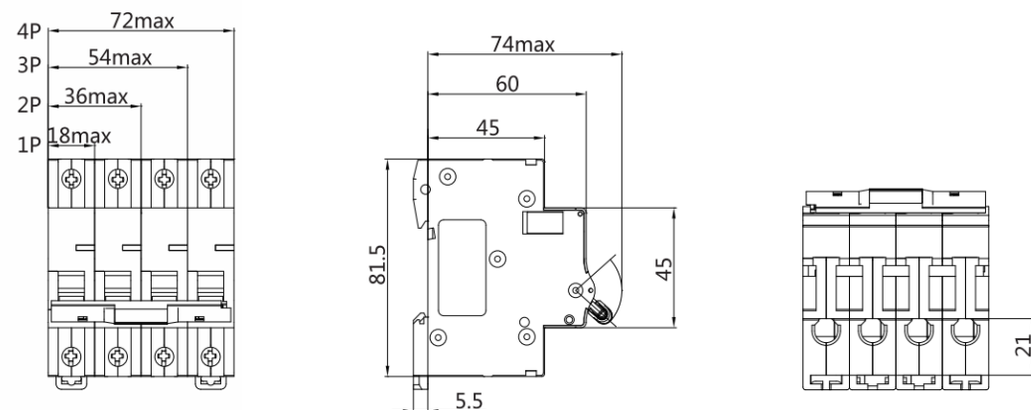
- > 额定工作电压：AC230V/400V
- > 机械电气寿命：20000次
- > 额定冲击耐受电压：6kV
- > 脱扣特性：B型瞬时脱扣电流4In (1±20%)
C型瞬时脱扣电流8In (1±20%)
D型瞬时脱扣电流12In (1±20%)

分断能力：	额定电流A	电压V	分断能力kA
	1~63	AC230/400	10

接线能力

- > 35mm²及以下导线。

外形尺寸



极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
1P	B、C、D	18	1	NDB2T-63 1/1
			2	NDB2T-63 2/1
			4	NDB2T-63 4/1
			6	NDB2T-63 6/1
			10	NDB2T-63 10/1
			16	NDB2T-63 16/1
			20	NDB2T-63 20/1
			25	NDB2T-63 25/1
			32	NDB2T-63 32/1
			40	NDB2T-63 40/1
50	NDB2T-63 50/1			
63	NDB2T-63 63/1			

极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
2P	B、C、D	36	1	NDB2T-63 1/2
			2	NDB2T-63 2/2
			4	NDB2T-63 4/2
			6	NDB2T-63 6/2
			10	NDB2T-63 10/2
			16	NDB2T-63 16/2
			20	NDB2T-63 20/2
			25	NDB2T-63 25/2
			32	NDB2T-63 32/2
			40	NDB2T-63 40/2
			50	NDB2T-63 50/2
			63	NDB2T-63 63/2
			3P	B、C、D
2	NDB2T-63 2/3			
4	NDB2T-63 4/3			
6	NDB2T-63 6/3			
10	NDB2T-63 10/3			
16	NDB2T-63 16/3			
20	NDB2T-63 20/3			
25	NDB2T-63 25/3			
32	NDB2T-63 32/3			
40	NDB2T-63 40/3			
50	NDB2T-63 50/3			
63	NDB2T-63 63/3			
4P	B、C、D	72		
			2	NDB2T-63 2/4
			4	NDB2T-63 4/4
			6	NDB2T-63 6/4
			10	NDB2T-63 10/4
			16	NDB2T-63 16/4
			20	NDB2T-63 20/4
			25	NDB2T-63 25/4
			32	NDB2T-63 32/4
			40	NDB2T-63 40/4
			50	NDB2T-63 50/4
			63	NDB2T-63 63/4

NDB2-63K系列小型断路器（相线+中性线）

适用范围

- > TT、TN-S的接地系统中。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB2-63K
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	2
4	壳架等级 A	63
5	相线+中性线	K
6	瞬时脱扣特性	C
7	额定电流 A	6、10、16、20、25、32、40、50、63

符合标准

- > GB 10963.1、IEC 60898-1，并获得CCC认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35℃~+70℃。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 断路器正常分闸或因故障保护脱扣时，相线、中性线均处在断开状态，避免中性线故障带电造成伤害。
- > 在进行接通和分断操作时，中性线接通在先，分断在后具有适中线流功能，额定短路分断能力高。
- > 具有过载保护及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构，接线方便可靠。
- > TH35mm标准安装轨安装。

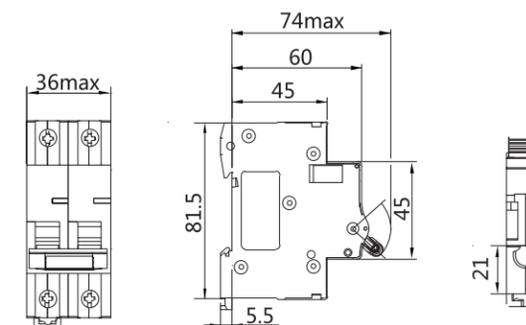
主要性能指标

- > 额定工作电压：AC230V
- > 机械电气寿命：20000次
- > 脱扣特性：C型瞬时脱扣电流5~10I_n
- > 分断能力：6kA

接线能力

- > 35mm²及以下导线。

外形尺寸



极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
	C	36	6	NDB2-63K 6
			10	NDB2-63K 10
			16	NDB2-63K 16
			20	NDB2-63K 20
			25	NDB2-63K 25
			32	NDB2-63K 32
			40	NDB2-63K 40
			50	NDB2-63K 50
			63	NDB2-63K 63



NDB2Z-63系列小型直流断路器

适用范围

- > B型: 直流无感或微感电路。
- > C型: 直流配电电路。
- > 过载及短路保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB2Z-63
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	2
4	直流	Z
5	壳架等级 A	63
6	瞬时脱扣特性	B、C
7	额定电流 A	1、2、4、6、10、16、20、25、32、40、50、63
8	极数	1、2

符合标准

- > GB 10963.2、IEC 60898-2、UL1077，并获得CCC、CE、TÜV、UL认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-35°C~+70°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

产品特点

- > 快速闭合：保证冲击性负载的可靠工作，延长断路器寿命具有短路限流结构——额定短路分断能力高。
- > 具有过载及短路保护装置——保护功能齐全。
- > 采用“框式”接线结构——接线安全可靠。
- > 可配多种附件：辅助触头、报警触头、汇流排——功能扩展简便。
- > 模块化、模数化——任意组合，系列配套。
- > TH35mm标准安装轨安装——安装简捷方便。

主要性能指标

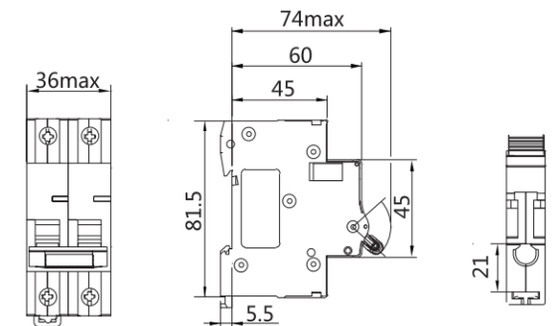
极数	额定电流	额定电压	分断能力
1P	1~63A	DC125V	10kA
2P、3P、4P		DC250V	
1P	1~63A	DC220V	6kA
2P、3P、4P		DC440V	

- > 机械电气寿命：20000次
- > 脱扣特性: B型瞬时脱扣电流4~7 In
C型瞬时脱扣电流7~15 In

接线能力

- > 35mm²及以下导线。

外形尺寸



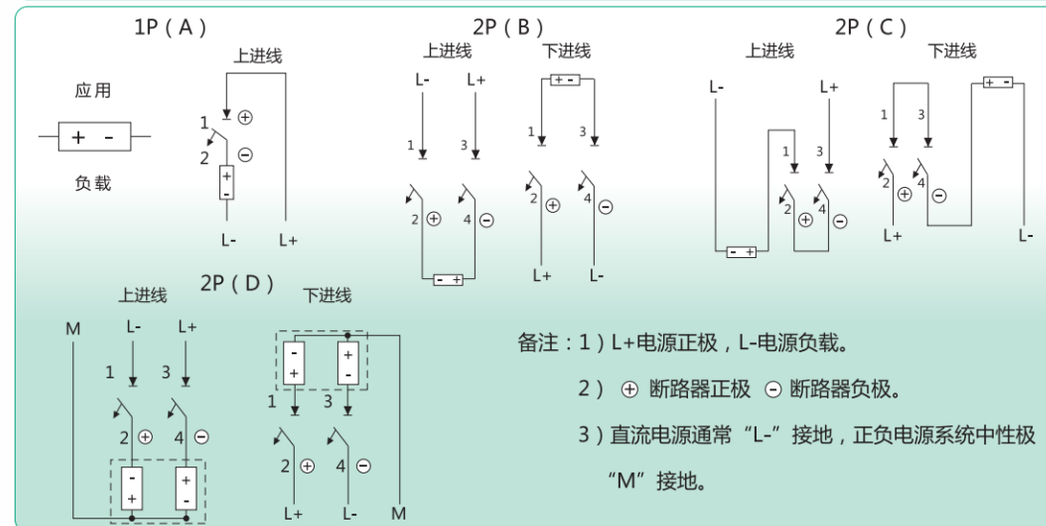
极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
	B、C	18	1	NDB2Z-63 1/1
			2	NDB2Z-63 2/1
			4	NDB2Z-63 4/1
			6	NDB2Z-63 6/1
			10	NDB2Z-63 10/1
			16	NDB2Z-63 16/1
			20	NDB2Z-63 20/1
			25	NDB2Z-63 25/1
			32	NDB2Z-63 32/1
			40	NDB2Z-63 40/1
			50	NDB2Z-63 50/1
			63	NDB2Z-63 63/1



极数	宽度mm	额定电流 A	产品型号
	36	1	NDB2Z-63 1/2
		2	NDB2Z-63 2/2
		4	NDB2Z-63 4/2
		6	NDB2Z-63 6/2
		10	NDB2Z-63 10/2
		16	NDB2Z-63 16/2
		20	NDB2Z-63 20/2
		25	NDB2Z-63 25/2
		32	NDB2Z-63 32/2
		40	NDB2Z-63 40/2
50	NDB2Z-63 50/2		
63	NDB2Z-63 63/2		

> 注：NDB2Z-63 3P、4P产品可根据需要特殊订货。

接线示意图



NDB2LE系列剩余电流动作断路器

适用范围

> 对对地漏电、人体直接或间接触电等故障进行保护。

型号及其含义



序号	序号说明	NDB2LE
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	B 小型断路器
3	设计序号	2
4	漏电脱扣器	L
5	电子式	E
6	壳架等级 A	63
7	瞬时脱扣特性	B、C、D
8	额定工作电流 A	1、2、4、6、10、16、20、25、32、40、50、63
9	极数	1PN、2P、3P、3PN、4P

符合标准

> GB 16917.1、IEC 61009-1，并获得CCC、TÜV、CE认证证书。

适用工作环境及安装条件

- > 环境温度：-5°C ~ +40°C。
- > 空气相对湿度：≤95%。
- > 海拔：≤2000m。
- > 污染等级2的环境。
- > 无显著振动和冲击的地方。

主要性能指标

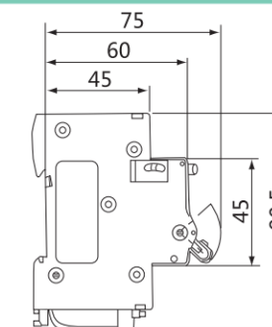
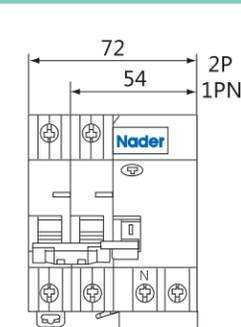
- > 额定工作电压：AC230V (1PN、2P)
AC400V (3P、3PN、4P)
- > 额定剩余动作电流：30mA
(6mA、10mA、100mA、300mA可定制)
- > 脱扣器类型：AC，电子式

接线能力

- > 35mm²及以下导线。

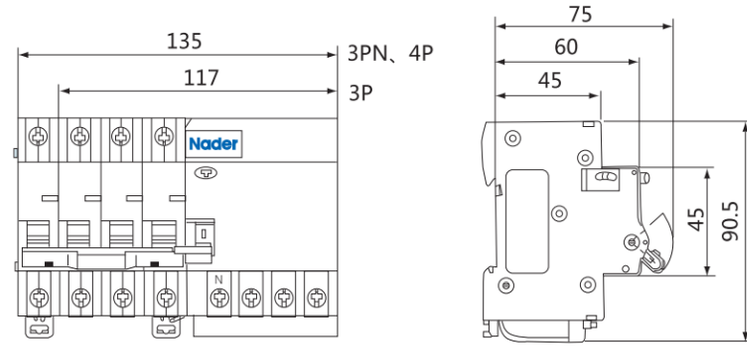
外形尺寸

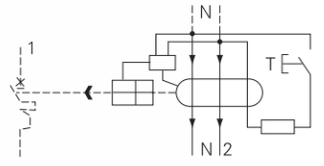
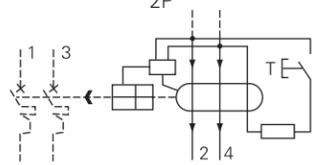
1PN、2P

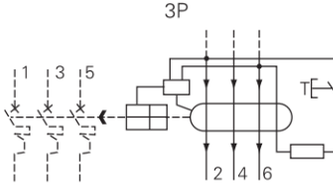
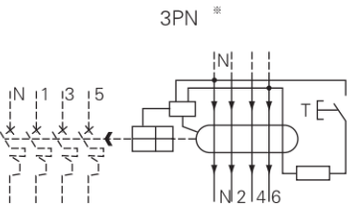
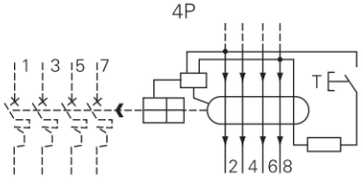


外形尺寸

3P、3PN、4P

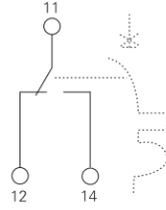


极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
 1P 	B、C、D	54	1	NDB2LE-63 1/1PN
			2	NDB2LE-63 2/1PN
			4	NDB2LE-63 4/1PN
			6	NDB2LE-63 6/1PN
			10	NDB2LE-63 10/1PN
			16	NDB2LE-63 16/1PN
			20	NDB2LE-63 20/1PN
			25	NDB2LE-63 25/1PN
			32	NDB2LE-63 32/1PN
			40	NDB2LE-63 40/1PN
 2P 	B、C、D	72	1	NDB2LE-63 1/2
			2	NDB2LE-63 2/2
			4	NDB2LE-63 4/2
			6	NDB2LE-63 6/2
			10	NDB2LE-63 10/2
			16	NDB2LE-63 16/2
			20	NDB2LE-63 20/2
			25	NDB2LE-63 25/2
			32	NDB2LE-63 32/2
			40	NDB2LE-63 40/2
50	NDB2LE-63 50/2			
63	NDB2LE-63 63/2			

极数	脱扣特性	宽度mm	额定电流 A	产品型号
 3P 	B、C、D	117	1	NDB2LE-63 1/3
			2	NDB2LE-63 2/3
			4	NDB2LE-63 4/3
			6	NDB2LE-63 6/3
			10	NDB2LE-63 10/3
			16	NDB2LE-63 16/3
			20	NDB2LE-63 20/3
			25	NDB2LE-63 25/3
			32	NDB2LE-63 32/3
			40	NDB2LE-63 40/3
			50	NDB2LE-63 50/3
			63	NDB2LE-63 63/3
 3PN * 	B、C、D	135	1	NDB2LE-63 1/3PN
			2	NDB2LE-63 2/3PN
			4	NDB2LE-63 4/3PN
			6	NDB2LE-63 6/3PN
			10	NDB2LE-63 10/3PN
			16	NDB2LE-63 16/3PN
			20	NDB2LE-63 20/3PN
			25	NDB2LE-63 25/3PN
			32	NDB2LE-63 32/3PN
			40	NDB2LE-63 40/3PN
			50	NDB2LE-63 50/3PN
			63	NDB2LE-63 63/3PN
 4P 	B、C、D	135	1	NDB2LE-63 1/4
			2	NDB2LE-63 2/4
			4	NDB2LE-63 4/4
			6	NDB2LE-63 6/4
			10	NDB2LE-63 10/4
			16	NDB2LE-63 16/4
			20	NDB2LE-63 20/4
			25	NDB2LE-63 25/4
			32	NDB2LE-63 32/4
			40	NDB2LE-63 40/4
			50	NDB2LE-63 50/4
			63	NDB2LE-63 63/4

> 带漏电脱扣器的断路器若检验介电性能时，需断开漏电脱扣器。
 > NDB2LE-63 3PN产品可根据需要特殊订货。

OF2辅助触头



用途

> 加装于NDB2小型断路器左侧，指示断路器通断状态。

技术参数

> 额定工作参数

	电压	电流		电压	电流
AC	415V	3A	AC	240V	6A
DC	130V	1A	DC	48V	2A
DC	24V	6A			

> 宽度 (mm) : 9。

注:与NDB2断路器拼装后，

合闸时11, 14接通。

分闸时11, 12接通。

最多可连续拼装2个OF2或1个OF2加1个SD2。

SD2报警触头

用途

> 加装于NDB2小型断路器左侧，指示断路器故障脱扣状态。

技术参数

> 额定工作参数

	电压	电流		电压	电流
AC	415V	3A	AC	240V	6A
DC	130V	1A	DC	48V	2A
DC	24V	6A			

> 宽度 (mm) : 9。

注:与NDB2断路器拼装后，

合闸时91, 92接通。

故障分闸时91, 94接通。

手动分闸时91, 92接通 91, 94不通。

最多可拼装2个SD2。

符合标准

> GB 14048.5、IEC 60947-5，并获得CCC、CE、TÜV认证证书。

接线能力

> 单线：2.5mm² 双线：1.5mm²。

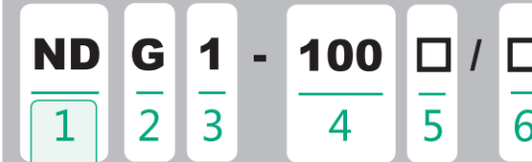
> NDB2系列小型断路器附件可以单独供货，但不推荐与其他公司小型断路器配用。

NDG1系列隔离开关及附件

适用范围

> 带负荷接通、分断或隔离电路。

型号及其含义



序号	序号说明	NDG1-100
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	G 隔离开关
3	设计序号	1
4	壳架等级 A	100
5	额定电流 A	32、63、100
6	极数	1、2、3、4

符合标准

> GB 14048.3、IEC 60947-3，并获得CCC、CE、TÜV认证证书。

适用工作环境及安装条件

> 使用类别：AC-22A

> 防护等级：IP20

> 环境温度：-35°C ~ +70°C。

> 空气相对湿度：≤95%。

> 海拔：≤2000m。

> 污染等级2的环境。

> 无显著振动和冲击的地方。

主要性能指标

> 额定工作电压：AC230/400V

> 机械电气寿命：10000次

> 接通和分断能力：3InA

(400V, cos=0.65)

额定短路接通能力：2000A

(400V, cos=0.9)

额定短时耐受电流：2000A

(400V, 通电时间1s)

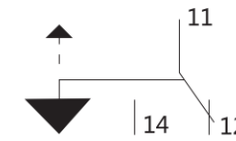
接线能力

> 4mm²单芯硬线以上，50mm²及以下导线。



极数	宽度mm	额定电流 A	产品型号
 1P	18	32	NDG1-100 32/1
	18	63	NDG1-100 63/1
	18	100	NDG1-100 100/1
 2P	36	32	NDG1-100 32/2
	36	63	NDG1-100 63/2
	36	100	NDG1-100 100/2
 3P	54	32	NDG1-100 32/3
	54	63	NDG1-100 63/3
	54	100	NDG1-100 100/3
 4P	72	32	NDG1-100 32/4
	72	63	NDG1-100 63/4
	72	100	NDG1-100 100/4

OF3辅助触头



用途

> 加装于NDG1-100隔离开关左侧，指示隔离开关的通断状态。

技术参数

> AC 250V 6A
AC 415V 3A

> 宽度 (mm) : 18。

注:与NDG1-100隔离开关拼装后,
合闸时11, 14接通。
分闸时11, 12接通。

符合标准

> GB 14048.5、IEC 60947-5, 并获得CCC、CE、TÜV认证证书。

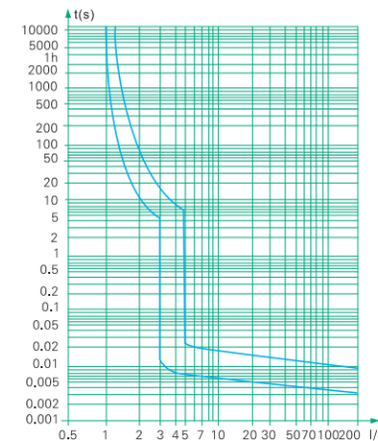
接线能力

> 10mm²及以下导线。

> NDG1系列隔离开关附件可以单独供货，但不推荐与其他公司隔离开关配用。

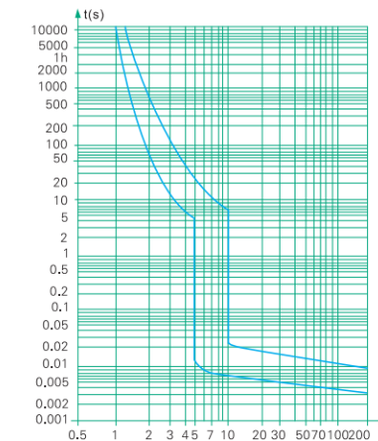
小型断路器脱扣特性曲线

B型 (3~5In)



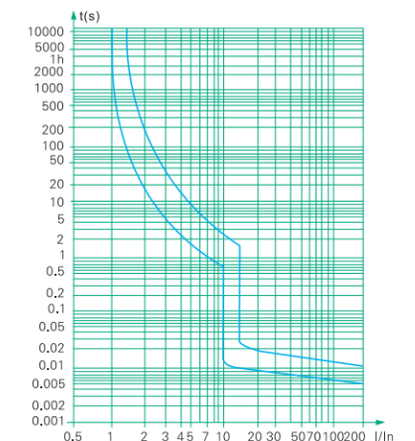
NDM1-63、NDB2-63、NDB2LE-63

C型 (5~10In)



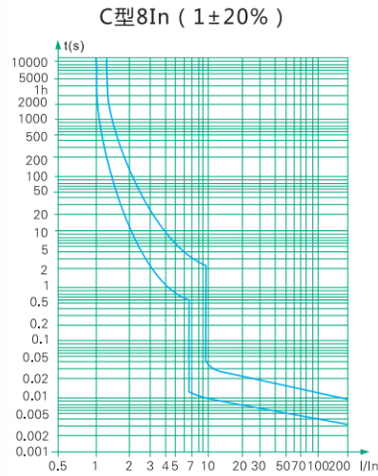
NDM1-63、NDB2-63、NDB2LE-63
NDB1-32、NDB1L (G) -32

D型 (10~14In)

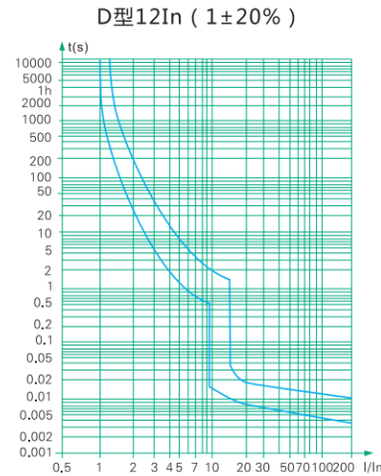


NDM1-63、NDB2-63、NDB2LE-63

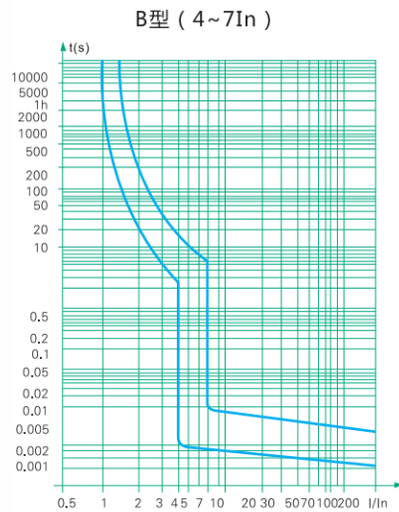
小型断路器脱扣特性曲线



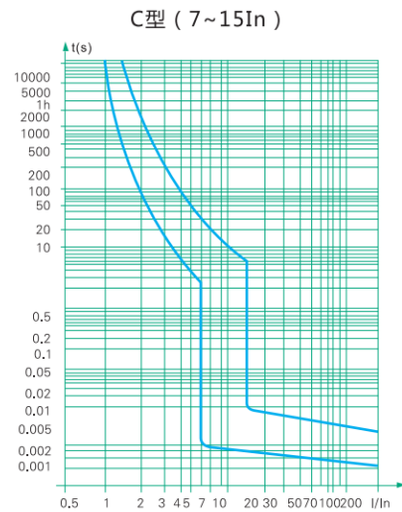
NDM1-125



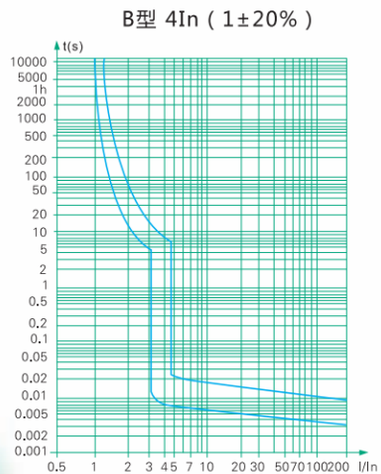
NDM1-125



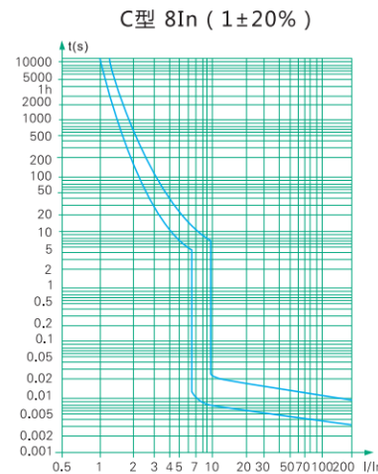
NDB2Z-63



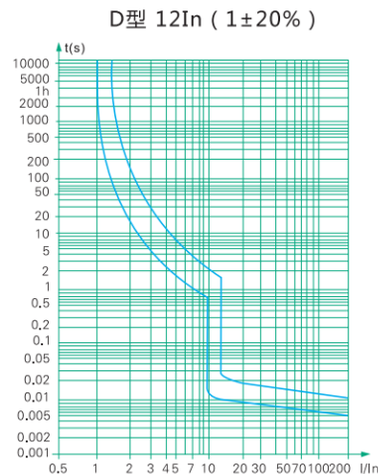
NDB2Z-63



NDB2T-63



NDB2T-63



NDB2T-63

小型断路器温度修正系数表

额定电流 (A) \ 环境温度 (°C)	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15
1	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.10	1.08	1.06
3	3.89	3.83	3.76	3.70	3.64	3.57	3.50	3.44	3.37	3.30	3.22
6	7.70	7.58	7.46	7.34	7.21	7.09	6.96	6.83	6.70	6.56	6.42
10	13.89	13.62	13.35	13.07	12.81	12.53	12.23	11.93	11.63	11.33	11.01
16	20.78	20.43	20.08	19.75	19.40	19.05	18.70	18.33	17.96	17.58	17.20
20	25.67	25.28	24.88	24.47	24.06	23.64	23.22	22.78	22.34	21.89	21.43
25	32.21	31.72	31.22	30.70	30.18	29.65	29.10	28.55	27.98	27.41	26.82
32	41.04	40.46	39.82	39.17	38.51	37.84	37.15	36.47	35.75	35.03	34.30
40	51.63	50.86	50.04	49.21	48.37	47.51	46.63	45.74	44.83	43.90	42.95
50	64.92	63.97	62.92	61.86	60.77	59.67	58.54	57.40	56.23	55.05	53.81
63	83.48	82.06	80.64	79.19	77.72	76.22	74.70	73.14	71.54	69.91	68.24
80	135	130	126	122	118	115	112	108	104	99	95
100	160	155	150	146	142	137	133	129	125	122	118
125	275	265	255	245	235	225	215	205	195	185	175

额定电流 (A) \ 环境温度 (°C)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
1	1.05	1.02	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86	0.83	0.80	0.77
3	3.14	3.06	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58	2.49	2.38	2.27
6	6.27	6.14	6.00	5.84	5.68	5.52	5.36	5.19	5.01	4.83	4.64
10	10.67	10.34	10.00	9.63	9.24	8.85	8.45	8.01	7.55	7.06	6.55
16	16.80	16.40	16.00	15.55	15.11	14.66	14.20	13.71	13.21	12.70	12.25
20	20.96	20.47	20.00	19.47	18.95	18.42	17.87	17.30	16.71	16.10	15.47
25	26.22	25.61	25.00	24.33	23.67	23.00	22.28	21.56	20.80	20.02	19.21
32	33.54	32.77	32.00	31.17	30.34	29.48	28.60	27.69	26.75	25.78	24.77
40	41.98	40.99	40.00	38.93	37.85	36.75	35.61	34.43	33.21	31.95	30.63
50	52.56	51.28	50.00	47.82	46.24	44.81	43.33	41.81	40.23	38.58	35.77
63	66.53	64.78	63.00	60.11	58.19	56.21	54.16	52.03	49.81	47.50	43.05
80	91	88	85	82	80	75.5	72.5	68	64.5	58	52.5
100	114	111	108	103	100	94	88	82	75	68	58
125	165	155	145	135	125	115	105	95	85	75	65

> 注：环境温度是指断路器安装的配电箱或开关柜中的温度，1~63A的断路器参考温度为30°C。80~125A的断路器参考温度为40°C。

NDA1系列模数化插座

型号及其含义



序号	序号说明	NDA1
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	A 模数化插座
3	设计序号	1
4	额定工作电流 A	10、16、25
5	孔数	2、3、4
6	宽度模数	2、4、6、8

额定工作电流	10A	16A		25A	
孔数	2	3	4	4	2表示单相二孔插座
					3表示单相三孔插座
					4表示三相四孔插座
宽度模数	2	4	6	8	1模数宽度=9mm

符合标准

> GB 2099.1、IEC 60884-1，并获得CCC认证证书。

产品特点

- > 装于模数化终端配电箱和其他成套电器箱内，对用电设备进行插接。
- > 产品系列化、模块化、宽度尺寸模数化。
- > TH35mm标准安装轨安装。

标志	宽度mm	额定电流A	工作电压V	名称	产品型号
	18	10	250	单相二孔	NDA1-10/22
	36	16	250	单相三孔	NDA1-16/34
	54	16	440	三相四孔	NDA1-16/46
	72	25	440	三相四孔	NDA1-25/48

NDH1系列汇流排

适用范围

> NDH1汇流排是NDM1-63, NDB2-63, NDG1系列产品的一种模数化附件, 适用于多台断路器同相位进线端之间的联接, 也可作为一种通用化的标准附件用于同相位终端电器间的联接。

型号及其含义



序号	序号说明	NDH1
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	H 汇流排
3	设计序号	1
4	壳架等级 A	63、100
5	极数	1P、2P、3P
6	长度 (mm) 或者 位数 (齿数)	

产品特点

- > 汇流排由梳状铜排及绝缘护套组成。
- > 梳状铜排用纯铜板T2材料, 绝缘护套用增强阻燃PVC材料。
- > 结构紧凑、使用方便。
- > 防护等级: IP20。
- > 须配附件: 端盖: 用于汇流排两端的密封。
接线器: 用于汇流排电流的供给。

规格

- > 按极数来分: 一极、二极、三极。
- > 按长度来分: 长度为18mm的倍数, 如5位, 10位, 其长度分别是90mm, 180mm也可根据用户需求特殊订做 (每一极NDM1-63系列小型断路器宽度为18mm) 最长可做60位。
- > 按位数来分: 每根汇流排的齿数, 也就是汇流排用来联接断路器的极数。

主要性能指标

- > 额定绝缘电压: 500V
- > 适用额定电流至100A
- > 约定发热电流: 100A
- > 耐冲击电压: 6kV
- > 短时耐受电流: 25kA/0.5s
- 工频耐压: 可承受2500V (AC50Hz), 1min内无击穿和闪络现象

订货须知

- > 订货时须注明汇流排的型号、名称、长度或位数及所带附件名称、数量, 如: NDH1-63 3P 60位汇流排10条, 端盖20只, 接线器30只。



NDH2系列汇流排

适用范围

> NDH2-63汇流排是NDM1-63, NDB2-63小型断路器的一种模数化附件, 适用于多台断路器同相位进线端之间的联接, 也可作为一种通用化的标准附件用于同相位终端电器间的联接。

型号及其含义



序号	序号说明	NDH2
1	企业代号	ND Nader 牌低压电器
2	产品代号	H 汇流排
3	设计序号	2
4	壳架等级 A	63
5	极数	1P、3P
6	长度 (mm) 或者 位数 (齿数)	

产品特点

- > 汇流排由梳状铜排及绝缘护套组成。
- > 梳状铜排用纯铜板T2材料, 绝缘护套用增强阻燃PVC材料。
- > 结构紧凑、使用方便。
- > 防护等级: IP20。
- > 须配附件: 端盖: 用于汇流排两端的密封。

规格

- > 按极数来分: 一极、三极。
- > 按位数来分: 每级汇流排的齿数, 也就是汇流排用来联接断路器的极数。
- > 按长度来分: 长度为18mm的倍数, 如5位, 10位, 其长度分别是90mm, 180mm也可根据用户需求特殊订做 (每一极NDB2-63系列小型断路器宽度为18mm) 最长可做60位。

主要性能指标

- > 额定绝缘电压: 500V
- > 适用额定电流至63A
- > 约定发热电流: 63A
- > 耐冲击电压: 6kV
- > 短时耐受电流: 25kA/0.5s
- 工频耐压: 可承受2500V (AC50Hz), 1min内无击穿和闪络现象

订货须知

- > 订货时须注明汇流排的型号、名称、长度或位数及所带附件名称、数量, 如: NDH2-63 3P 60位汇流排10条, 端盖60只。

全国办事处分布图



全国办事处联系方式

 <p>上海建筑办事处/电力办事处 地址: 上海市浦东大道1139弄6号楼1301室 Tel: 021-50930891/51920563 Fax: 021-50930891</p>	 <p>北京办事处 地址: 北京市朝阳区北四环东路108号千鹤家园3号楼805室 Tel: 010-82386038/82386058 Fax: 010-82386078 联络处: 唐山, 包头</p>	 <p>南京办事处 地址: 南京市鼓楼区福建路31号(华富园1号)华富大厦2105室 Tel: 025-83479160/85158402 Fax: 025-83479150 联络处: 南通, 徐州</p>
 <p>上海工控办事处 地址: 上海市商城路297号申金大厦1902室 Tel: 021-58776026 Fax: 021-58776027</p>	 <p>西安办事处 地址: 西安市高新区科技路209号新西兰二期7-1-402 Tel: 029-88462915 Fax: 029-88462915</p>	 <p>重庆办事处 地址: 重庆市江北区建新南路11号浩博天庭7-10 Tel: 023-67745931 Fax: 023-67865630</p>
 <p>广州办事处 地址: 广州市海珠区庭园路5号中洲中心南塔西座1109室 Tel: 020-89231852/89231523 Fax: 020-89231851 联络处: 东莞, 佛山, 珠海, 中山, 惠州, 福州, 厦门</p>	 <p>深圳大客户部/工控办事处 地址: 深圳市南山区艺园路115号马家龙田厦IC产业园3-009室 Tel: 0755-26560518/26560299 Fax: 0755-86241299</p>	 <p>天津办事处 地址: 天津市南开区卫津路18号新都大厦4号楼1门2703 Tel: 022-83692122 Fax: 022-83692122</p>
 <p>郑州办事处 地址: 郑州市农业路72号国际企业中心B座1704室 Tel: 0371-63298528/63691366 Fax: 0371-63298529/63691367</p>	 <p>沈阳办事处 地址: 沈阳市沈河区奉天街346号格林自由城8座18层11号 Tel: 024-62579902/62579903 Fax: 024-62579902/03-518 联络处: 鞍山, 辽阳, 锦州</p>	 <p>杭州办事处 地址: 杭州市凯旋路445号 浙江物产国际广场20楼G座 Tel: 0571-88017120 Fax: 0571-88017120 联络处: 宁波, 绍兴</p>
 <p>武汉办事处 地址: 武汉市汉口解放大道686号世贸大厦1202A Tel: 027-59501427/59501747 Fax: 027-59501428 Tel: 027-59501428-808</p>	 <p>石家庄办事处 地址: 石家庄市裕华路方北新村1-2-803 Tel: 0311-86974698 Fax: 0311-86974698</p>	 <p>长沙办事处 地址: 长沙市五一大道湘域中央1号楼1813/14室 Tel: 0731-84448876 Fax: 0731-84445576</p>
 <p>成都办事处 地址: 成都市东大街紫东楼段11号东方广场802 Tel: 028-84459506 Fax: 028-84451506</p>	 <p>大连办事处 地址: 大连市沙河口区黄河路582号美加华公寓16-15号 Tel: 0411-83898748 Fax: 0411-83898748</p>	 <p>济南办事处 地址: 济南市无影山东路38号名人时代大厦1505室 Tel: 0531-85923768 Fax: 0531-85923568 联络处: 青岛, 淄博, 威海, 烟台</p>
 <p>苏州办事处 地址: 苏州市三香路353号三香广场1006室 Tel: 0512-68602976 Fax: 0512-68602976 联络处: 无锡</p>	 <p>哈尔滨办事处 地址: 哈尔滨香坊区中山路82号迷你国度大厦21层13室 Tel: 0451-51713282 Fax: 0451-86134308</p>	 <p>长春办事处 地址: 长春市自由大路亚泰豪苑D栋二号门301室 Tel: 0431-85666480 Fax: 0431-85666480</p>
 <p>东莞办事处 地址: 东莞市南城区胜和体育路26号盈锋商务中心东区505-507 Tel: 0769-88991555 Fax: 0769-88991444</p>	 <p>福州办事处 地址: 福州市鼓楼区湖东路216号实达皇冠310室 Tel: 0591-87828065 Fax: 0591-87828065</p>	 <p>中山办事处 地址: 中山市东区中山三路2号新世界花园1107号 Tel: 0760-88325070 Fax: 0760-88325090</p>
 <p>南昌办事处 地址: 南昌市湖滨东路55号金色水岸大厦1804室 Tel: 0791-8166605 Fax: 0791-8166605</p>	 <p>贵阳办事处 地址: 贵阳市北京路27号鑫都财富大厦17楼B号 Tel: 0851-6830906 Fax: 0851-6832433</p>	