

 Nader 良信电器	文件名称	产品说明书	文件编号	NDT510063
	产品型号 及名称	NDB2LE-25 剩余电流动作断路器	版 次	第 1 版
			实施日期	20190716

修订记录

版次	修订内容	修订日期	修订人员
0	首次发行	20121130	张阳
1	更新部分技术参数	20190716	宋增强

编制/日期	宋增强/2019-7-16	审核/日期	杨娜/2019-7-16	批准/日期	王慧/2019-7-16
-------	---------------	-------	--------------	-------	--------------

文件编号	NDT510063	版次	第 1 版	实施日期	20190716
------	-----------	----	-------	------	----------

1、适用范围与用途

- 短路保护
- 过载保护
- 漏电保护
- 隔离功能

NDB2LE-25 系列剩余电流动作断路器适用于工业、民用建筑、能源、通信及基础建设等领域低压终端配电。

2、规格型号说明

ND	B	2	L	E	-	25	□	□	/	□	/	□	/	□
Nader	小型	设计	漏电	电子式	壳架	脱扣	额定电流	极数	额定剩余	剩余电流				
低压电器	断路器	序号	保护		等级	特性	6A, 10A	1PN	动作电流	动作特性				
					25A	C 型	16A, 20A, 25A		30mA	AC 型				

3、技术参数

- 电气参数
 - 额定工作电压：AC230/240V
 - 频率：50/60Hz
 - 额定电流：6A, 10A, 16A, 20A, 25A
 - 额定短路能力（Icn）：6kA
 - 额定冲击耐受电压：4kV
 - 额定剩余动作电流：30mA
 - 额定剩余接通和分断能力：500A
 - 剩余电流动作特性：AC 型
 - 机械寿命：20000 次
 - 电气寿命：6000 次
 - 防护等级：IP20
- 隔离功能
 - 接通分断指示

文件编号	NDT510063	版次	第 1 版	实施日期	20190716
------	-----------	----	-------	------	----------

- 视窗内的绿色标识表示触头处于断开位置

- 接线

- 采用隧道式接线

- 端子接线面积：最小1mm²，最大可达到16mm²

- 安装孔深度：11.5mm

- 扭力矩：1.2N.m

- 符合标准

- GB/T 16917.1、IEC 61009-1、GB/T16917.22、IEC61009-2-2

- 环保符合性：

- 符合 RoHS 要求

4、工作环境

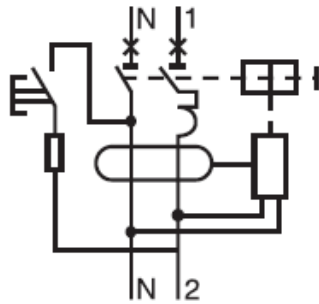
- 产品安装海拔：≤2000m

- 使用环境温度：-25℃~+55℃

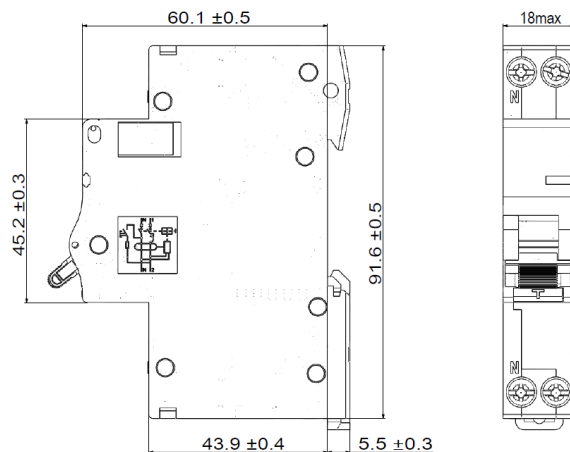
- 空气相对湿度：≤95%

- 污染等级：2 级

5、接线方式（接线图）



6、外形尺寸和安装尺寸



文件编号	NDT510063	版次	第 1 版	实施日期	20190716
------	-----------	----	-------	------	----------

7、安装方式

模块化结构，可方便地安装在 TH35mm×7.5 标准导轨上。

8、附件说明

无。

9、使用和维护

断路器的上端为进线端，下端为出线端。推动手柄至“I”位置，断路器闭合；至“0”位置，断路器断开。

10、注意事项

- 因私自拆开产品而引起的质量问题，责任自负；
- 对同时接触的被保护线路的两相而引起的触电，不能进行保护；
- 请勿直接或间接在产品上用兆欧表或类似设备测试产品的绝缘电阻或进行工频耐压试验，以免对产品造成损坏。如用户需要，本公司可提供此项合格试验的有效证明；
- 工程线路进行线路的绝缘电阻测试时，不能连接产品，以免对产品质量造成误解或对产品线路板造成损坏；
- 接线可靠，防止因接线端出现异常发热引起漏电断路器误动或造成接线端烧损；
- 断路器接线为上进下出，请勿接反，否则在按检测按钮或线路中出现漏电流的情况下会损坏产品；
- 每月进行一次漏电模拟测试，即按试验按钮使断路器动作，以检测断路器是否正常工作，对工作异常的产品及时更换；
- 若漏电断路器自动断开，应及时分析线路或设备故障原因。

11、订货须知

请写明断路器的名称、型号、规格及订货数量。

例如：

订民用建筑用，额定电流为25A的剩余电流动作断路器60台：

剩余电流动作断路器NDB2LE-25 C25 30mA，60台