



## NXBLE-63Y □系列剩余电流动作断路器

### 1 符合标准

GB/T 16917.1, IEC 61009-1

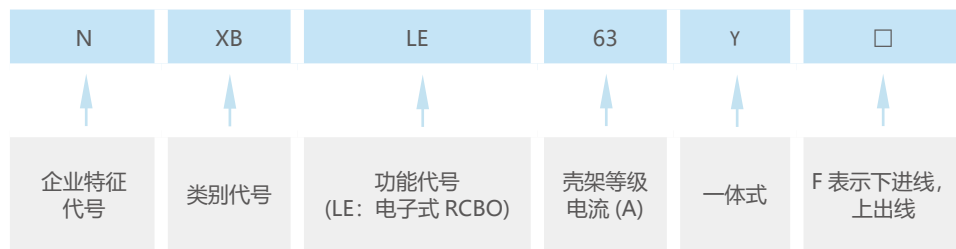
### 2 符合认证

CCC、CE

### 3 主要功能

过载、短路、隔离、剩余电流动作

### 4 产品型号定义及说明



### 5 技术参数

额定电流 ( $I_n$ ): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。

额定剩余动作电流 ( $I_{\Delta n}$ ): 0.01A、0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A。

额定工作电压 ( $U_e$ ): 230V。

额定绝缘电压 ( $U_i$ ): 500V。

频率: 50Hz。

瞬时脱扣特性: C、D。

极数: 1P+N。

机械寿命: 20000 次。

电气寿命: 10000 次。

额定短路分断能力 ( $I_{cn}$ ): 4500A。

运行短路分断能力 ( $I_{cs}$ ): 4500A。

额定冲击耐受电压 ( $U_{imp}$ ): 4kV。

额定剩余接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ ): 2000A。

### 6 外形及安装尺寸

