

## NXB-63 小型断路器

### 1 符合标准

GB/T 10963.1, IEC 60898-1

### 2 符合认证

CCC、CE

### 3 主要功能

过载、短路、隔离

### 4 技术参数

额定电流 ( $I_n$ ): 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。

额定工作电压 ( $U_e$ ): 230V~(1P~2P、1P+N)、400V~(2P~4P、3P+N)。

额定绝缘电压 ( $U_i$ ): 500V。

频率: 50Hz。

瞬时脱扣特性: B、C、D。

极数: 1P、1P+N、2P、3P、3P+N、4P。

机械寿命: 20000 次。

电气寿命: 10000 次。

额定短路分断能力 ( $I_{cn}$ ): 6000A, 10000A(2P/230V)。

运行短路分断能力 ( $I_{cs}$ ): 6000A, 7500A(2P/230V)。

额定冲击耐受电压 ( $U_{imp}$ ): 4kV。

断路器每极功耗: 见表 1。

表 1

额定电流 $I_n$ (A)	每极最大功耗(W)
$I_n \leq 10$	3
$10 < I_n \leq 16$	3.5
$16 < I_n \leq 25$	4.5
$25 < I_n \leq 32$	6
$32 < I_n \leq 40$	7.5
$40 < I_n \leq 50$	9
$50 < I_n \leq 63$	13

### 5 外形及安装尺寸

