



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 (In): 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。
额定工作电压 (Ue): 230V~(1P~2P、1P+N), 400V~(2P~4P、3P+N)。
额定绝缘电压 (Ui): 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 (Icn): 6000A, 10000A(2P/230V)。
运行短路分断能力 (Ics): 6000A, 7500A(2P/230V)。
额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。
断路器每极功耗: 见表 1。

表 1

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

5 外形及安装尺寸

