

## NXB-63H 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、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): 10000A。

运行短路分断能力 (Ics): 7500A。

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

