



NXBFLE-40 漏电断路器

1 符合标准

GB/T 16917.1-2020, IEC 61009-1

2 符合认证

CCC

3 主要功能

过载、短路、剩余电流动作

4 技术参数

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

额定剩余动作电流 (Δn): 0.01A、0.03A。

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 (N 极在左, 可开断)。

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。

介电试验电压 (V): (工频 1 分钟) 2000V。

额定剩余接通和分断能力 ($I_{Δm}$): 500A。

5 外形及安装尺寸

