



## 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 ( $I_{\Delta n}$ ): 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。

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) 2000。

额定剩余接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ ): 500A。

### 5 外形及安装尺寸

