

1 功能与应用

过载、短路、隔离; 断路器适用于工业、商业、高层和民用住宅等各种场合。

2 产品特点

2.1 产品符合标准: IEC/EN60898-1、GB10963.1

2.2 双汇流排、无汇流可选2.3 触点位置指示功能2.4 最大接线能力25mm²



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

2 额定电压 (Ue): 1P:240/415V~;2P-4P:415V

3 工作频率:50/60Hz3 脱扣曲线:B、C、D

4 分断能力: 3kA、4.5kA、6kA 5 极数: 1P、2P、3P、4P

6 机械寿命: 20000次

4 温度补偿

当环境温度不是基准温度30度时,参考修正系数如下:

| 环境温度 | -20°C | -10℃ | 0℃ | 10℃ | 20℃ | 30℃ | 40℃ | 50℃ | 60°C |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 电流修正系数 | 1.25 | 1.2 | 1.15 | 1.10 | 1.05 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.85 |

5 外形及安装尺寸







