



主要信息

| | |
|-----------|--|
| 产品系列 | Multi 9 |
| 产品系列 | Multi 9 |
| 产品名称 | C65-DC |
| 产品类型 | 小型断路器 |
| 产品短名 | C65N-DC |
| 产品应用 | 配电保护 |
| 极数 | 2P |
| 保护极数量 | 2 |
| 额定电流 [In] | 10 A 在...上 40 °C |
| 网络类型 | DC |
| 脱扣器类型 | 热磁式 |
| 脱扣曲线 | C |
| 分断能力 | 6 kA Icu 在...上 126 V DC 符合 IEC 60947-2 |

补充信息

| | |
|-----------------|--|
| 额定工作电压 [Ue] | 126 V DC |
| 磁脱扣限制 | 8.5 x In +/- 20 % |
| 使用分断能力 [Ics] | 6 kA 100 % 符合 IEC 60947-2 - 126 V DC |
| 限流等级 | 3 符合 IEC 60947-2 |
| 额定冲击耐受电压 [Uimp] | 6 kV 符合 IEC 60947-2 |
| 宽度 (9mm的倍数) | 4 |
| 高度 | 84 mm |
| 宽度 | 36 mm |
| 深度 | 73.5 mm |
| 产品重量 | 220 g |
| 机械寿命 | 20000 次 |
| 电气寿命 | 10000 次 |
| 接线能力 | 隧道式端子 (上接线或下接线) - 1...25 mm ² |

| | |
|-------|-----------------------|
| 紧固扭矩 | 2.5 N.m 上接线或下接线 电源回路: |
| 漏电流保护 | 无漏电保护 |

环境

| | |
|--------|---------------------------|
| 符合标准 | IEC 60947-2 GB 14048.2 |
| 产品认证 | CCC IEC CB报告 |
| 抗湿热性 | 2 符合 IEC 60068-1 |
| 相对湿度 | 95 % 在...上 55 °C |
| 运行温度 | -30...70 °C |
| 贮存环境温度 | -40...85 °C |

可持续性

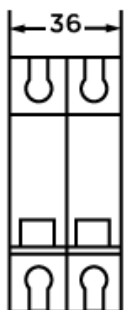
| | |
|-------------------|---|
| 产品类型 | Green Premium 产品 |
| REACH法规 | REACH 声明 |
| REACH (不含 SVHC) | 是 |
| 欧盟ROHS指令 | 符合 欧盟ROHS声明 |
| 无有毒重金属 | 是 |
| 无汞 | 是 |
| RoHS 豁免信息 | 是 |
| 中国 ROHS 管理办法 | 中国 ROHS 声明 自主符合中国 ROHS (中国 ROHS 管控范畴之外的产品) |
| 环境披露 | 产品环境文件 |

合同保修

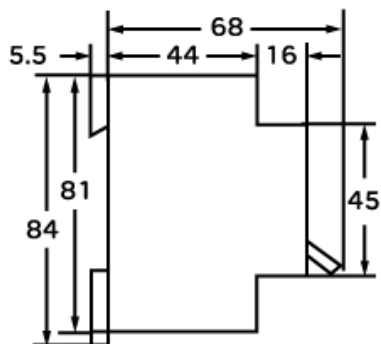
| | |
|-----|-------|
| 保修单 | 18 个月 |
|-----|-------|

尺寸 (mm)

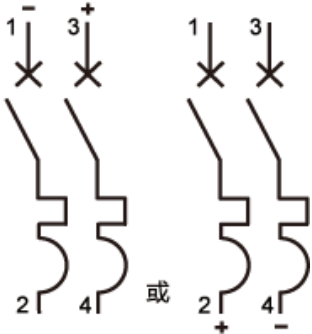
2P



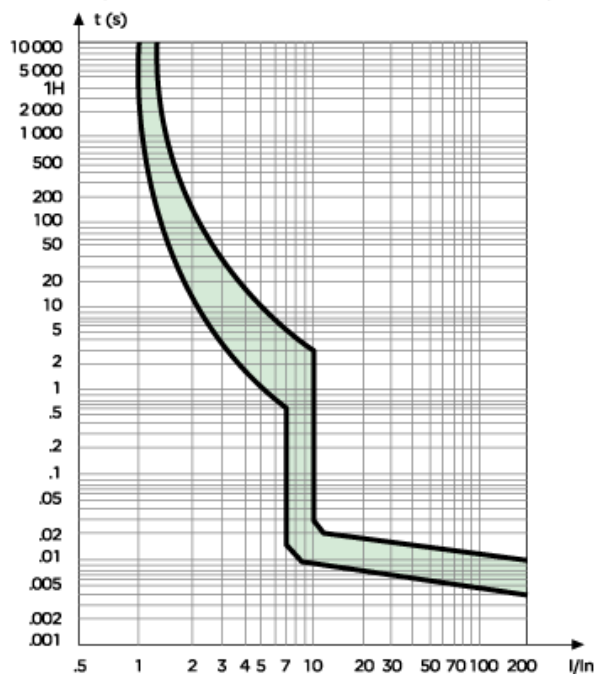
2P 侧视图



2P



C曲线(C65N-DC/C65H-DC/C65L-DC)



C65N-DC/C65H-DC/C65L-DC

直流小型断路器

C65系列断路器符合IEC/EN 60947-2/GB/T 14048.2标准，其瞬时磁脱扣动作范围如下：

B型曲线： $5.5 I_n \pm 20\%$

C型曲线： $8.5 I_n \pm 20\%$