



节能减排，从我做起
Save on energy, starts from me.

创新节能减排 引领循环经济!

INNOVATIVE ENERGY-SAVING EMISSION REDUCTION, LEADING THE RECYCLING ECONOMY!

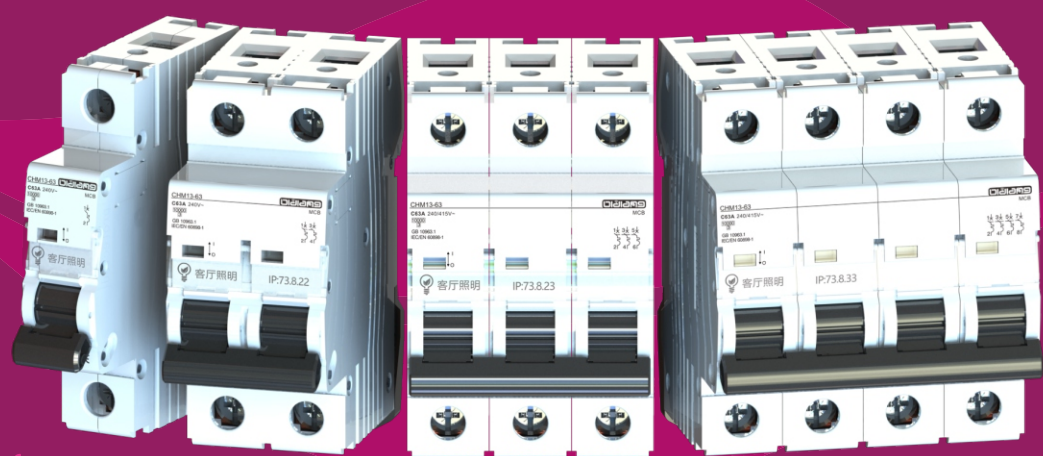


CHM13-40 CHM13-63 高分断小型断路器

AC 230/400V
1~63A
Icn:10000A



IEC 60898
IEC 60947-2
GB 10963
GB 14048.2



Ouling
欧德朗智能电气

电话: +86-571-5729 6888 传真: +86-571-5729 6580 E-mail: Ouling@ok2103.com http://www.Ouling.com 地址: 中国 浙江温州瓯北工业园区



CHM13-40 CHM13-63

高分断小型断路器

AC 230/400V
1~63A
Icn:10000A



产品特点

- 先进的结构设计
 - 外型美观大方，外壳和手柄的弧线造型使操作更加简便、舒适；
 - 触头的接通和断开位置，有专门的通断指示窗口设计，使断路器的通断状态判断，快速准确；
 - 断路器带有使用时所控制线路的标签标识位置，并配有透明翻盖，使标识清楚、牢固；
 - 手柄具有中置功能，依据不同的线路故障保护，以便快速准确判断故障类型
 - 在线路出现过载保护时，断路器的手柄自由脱扣，并停留在中间位置，这样可以快速判断线路故障类型，便于及时解决故障问题。
- 高分断能力
 - 断路器设计有强大的灭弧系统，极限分断能力可达到10000A.额定电流为40A时，极限分断能力可高达15000A；
 - 由于断路器具有快速动作机构设计，电气寿命可达到6000次。
- 手柄具有挂锁装置
 - 断路器手柄可以通过专门的锁定附件，将断路器锁定在“闭合”或“断开”位置，避免不必要的误操作发生。
- 接线端子螺丝具有锁定装置
 - 接线端子螺丝的锁定功能，可以有效的防止接线端子不必要或者意外的拆除。

符合标准

- GB 14048.2
- GB 10963
- IEC 60898-1
- IEC 60947-2

技术参数

- 极数: 1P, 1P+N(18mm), 1P+N(36mm), 2P, 3P, 3P+N, 4P.
- 额定电压: AC 230/400V
- 额定电流: 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A.
- 脱扣曲线: B, C, D.
- 额定短路分断能力 (Icn): 10000A.
- 额定运行短路能力 (Ics): 7500A.
- 额定频率: 50/60Hz.
- 限流等级: 3.
- 额定冲击耐受电压: 6200V.
- 机械寿命: 20000.
- 接触位置指示.
- 接线端子:
 - 螺丝端子；
 - 柱式接线端子。
- 接线能力：实心导体 25mm².
- 终端接线深度: 19mm.
- 紧固端子标准扭矩: 2.0Nm.
- 安装方式:
 - 35mm 导轨安装；
 - 面板安装。

附件

- F3 辅助触头；
- S3 分励脱扣器；
- CHX13 辅助触头；
- SD3 报警信号开关；
- U3+O3 过欠压保护。

CHM13-40 CHM13-63

高分断小型断路器

AC 230/400V

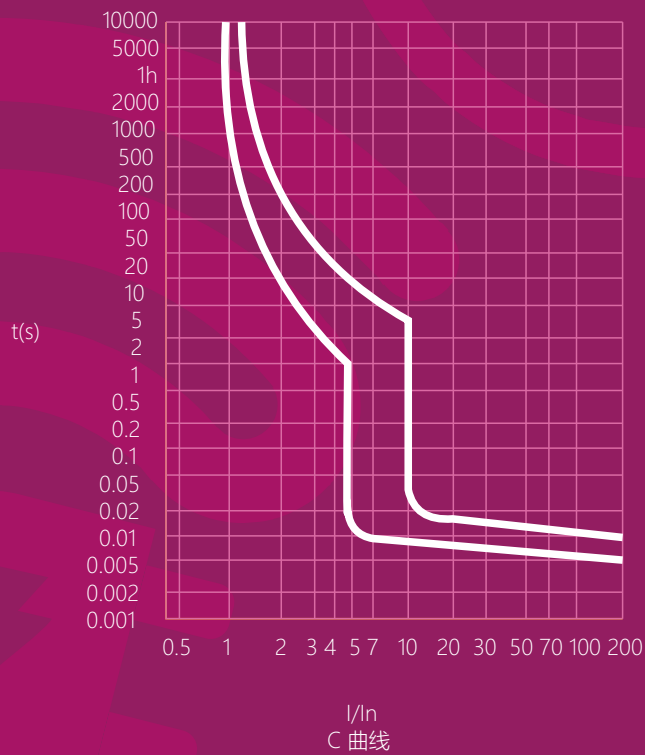
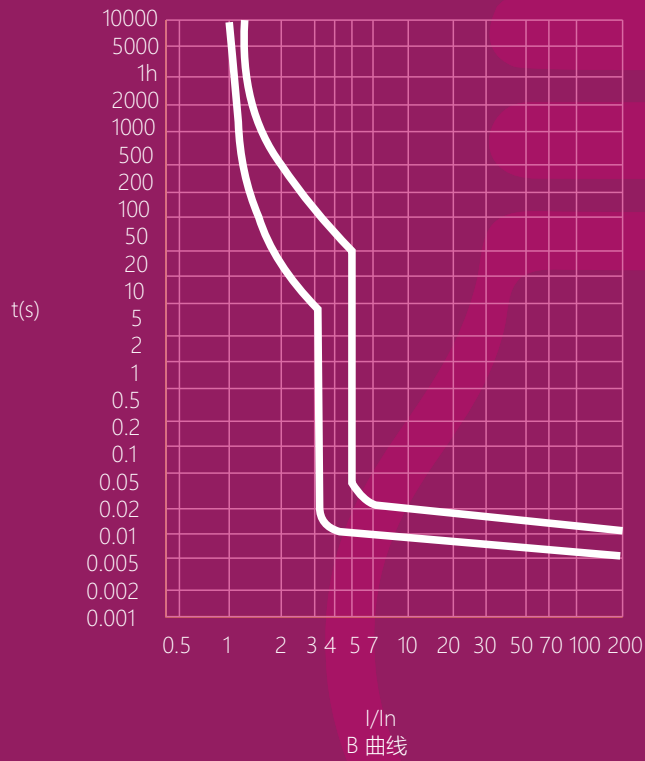
1~63A

Icn:10000A



Oldlang
欧德朗智能电气

脱扣特性曲线



CHM13-40 CHM13-63

高分断小型断路器

AC 230/400V

1~63A

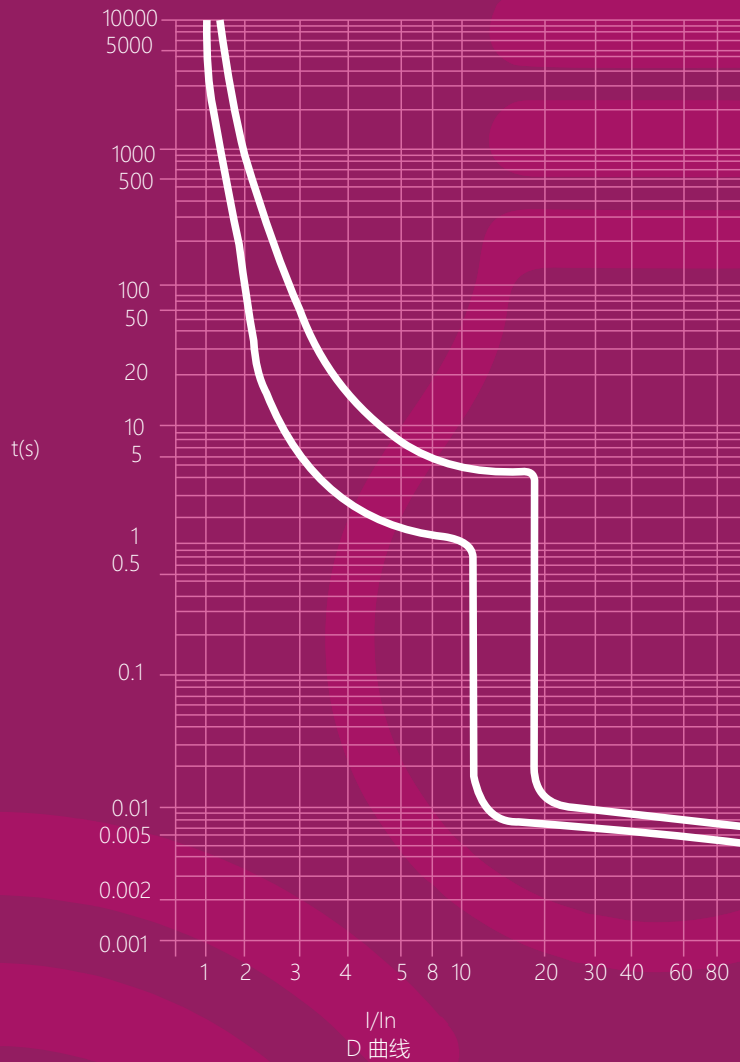
Icn:10000A



Oldlang

欧德朗智能电气

脱扣特性曲线



功耗

额定电流范围 (A)

最大功耗/极 (w)

$I_n \leq 10$	3
$10 < I_n \leq 16$	3.5
$16 < I_n \leq 25$	4.5
$25 < I_n \leq 32$	6
$32 < I_n \leq 40$	7.5
$40 < I_n \leq 50$	9
$50 < I_n \leq 63$	13

CHM13-40 CHM13-63

高分断小型断路器

AC 230/400V

1~63A

Icn:10000A



Oldlang

欧德朗智能电气

产品外形图

未标注尺寸公差 Undimensioned tolerance

< 1mm: ±0.2mm

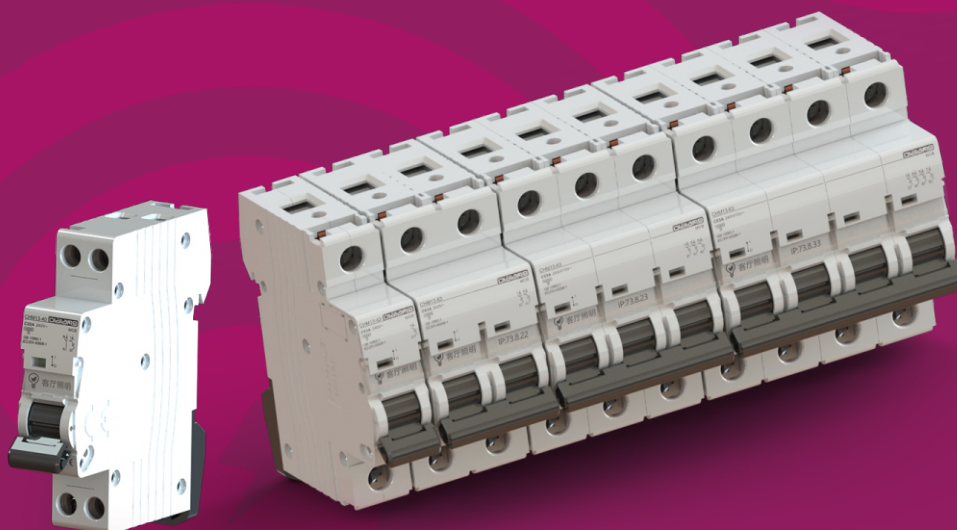
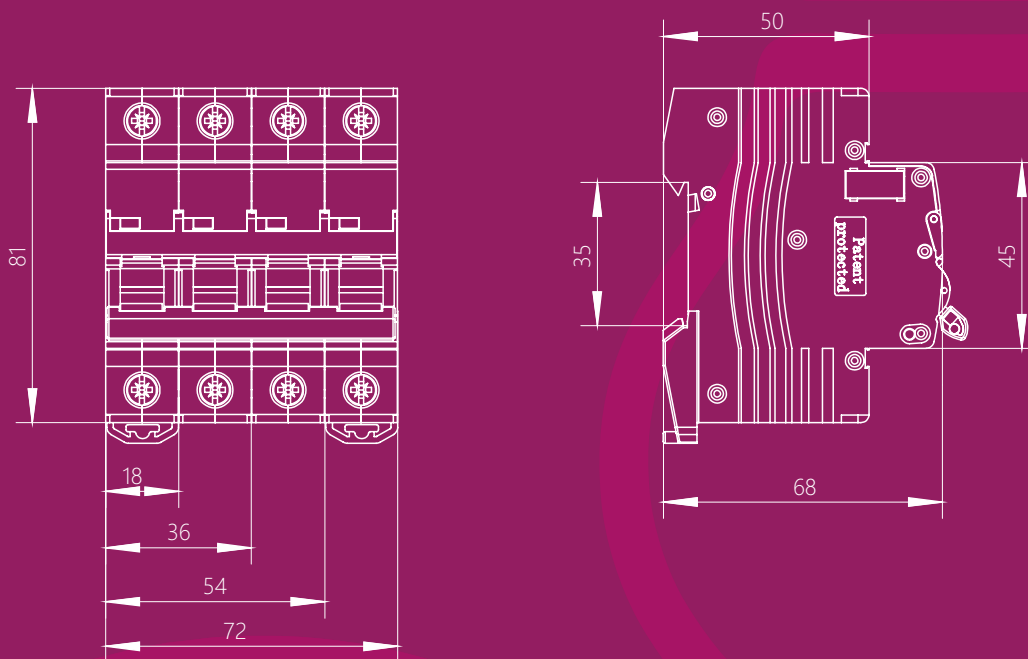
1~5mm: ±0.3mm

> 5mm: ±0.5mm

安装孔尺寸公差 Mounting hole size tolerance

±0.4mm

mm





ODERANG

欧德朗智能电气



低碳环保



远程管理



节约能源

