



TRH1L-63

TORIN

TRH1L-63 漏电断路器



■ 适用范围

TRH1L-63漏电断路器主要适用于交流50Hz或60Hz，额定电压单极两线、两极230V，三极、三极四线、四极400V，额定电流至63A的线路中，当人身触电或电网泄露电流超过规定值时，剩余电流动作断路器在极短的时间内迅速切断故障电源，保护人身及用电设备的安全。

漏电断路器具有过载和短路保护功能，可用来保护线路或电动机的过载和短路，亦可在正常情况下作为线路的不频繁转换启动之用。产品符合GB/T16917.1、IEC61009-1标准。

■ 主要技术参数

主要规格：

- 按额定电流In: 6、10、16、20、25、32、40、50、63A；
- 按额定剩余动作电流I_{Δn}: 0.03、0.1、0.3A；
- 按极数和电流回路数分：a.1P+N
b.2P
c.3P
d.3P+N
e.4P
- 按瞬时脱扣器特性分：C型（5~10）In、D型（10~16）In

技术参数：

- 额定电压U_n: 单极两线、两极为230V；三极、三极四线、四极为400V；
- 额定短路能力I_{cn}: 6000A；
- 额定剩余接通和分断能力I_{Δm}: 2000A
- 额定剩余不动作电流I_{Δno}: 0.5In
- 剩余电流动作的分断时间

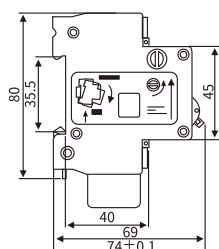
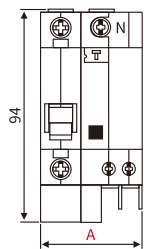
剩余电流 (I_Δ) 等于下列值时的分断时间 (s)

In	I _{Δn} (A)	I _{Δn}	2I _{Δn}	5I _{Δn}	5A、10A、20A、50A ^a 100A、200A、500A	I _{Δt} ^b
6~63	0.03, 0.1, 0.3	0.1	0.05	0.04	0.04	0.04

注：a.5A，10A，20A，50A，100A，200A，500A的试验仅对验证动作时进行，对大于过电流瞬时脱扣范围下限的电流值不进行试验。

b.在I_{Δt}等于C型或D型的过电流瞬时脱扣范围下限的电流值进行试验。

■ 安装尺寸



A

In: 6~32

1P+N	2P	3P	3P+N	4P
45	63	90	99	117

In: 40~63

1P+N	2P	3P	3P+N	4P
54	72	103	117	135