



TRH1L-125

TORIN

## TRH1L-125 漏电断路器



### ■ 适用范围

TRH1L-125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125A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/T14048.2、IEC60947-2标准。

### ■ 主要技术参数

#### 主要规格：

- 按额定电流In: 50A、63A、80A、100A、125A
- 按额定剩余动作电流I<sub>Δn</sub>: 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

#### 技术参数：

- 额定电压U<sub>n</sub>: 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<sub>cn</sub>: 10000A
- 额定剩余接通和分断能力I<sub>Δm</sub>: 2000A
- 额定剩余不动作电流I<sub>Δno</sub>: 0.5In
- 剩余电流动作的分断时间

- 按瞬时脱扣器特性分: C型 (5~10) In、D型 (10~16) In

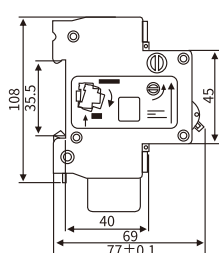
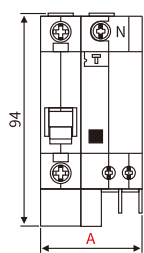
剩余电流 (I<sub>Δ</sub>) 等于下列值时的分断时间 (s)

In	I <sub>Δn</sub> (A)	I <sub>Δn</sub>	2I <sub>Δn</sub>	5I <sub>Δn</sub>	5A、10A、20A、50A <sup>a</sup> 100A、200A、500A	I <sub>Δt</sub> <sup>b</sup>
所有值	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<sub>Δt</sub>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

	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
	81	108	153	171	198