

DZ47N-125

系列小型断路器



一、使用范围

DZ47N-125系列塑料外壳式断路器（以下简称断路器）主要适用于交流50Hz，额定电压至400V，额定工作电流至125A的电力线路中对电力设施和电气设备进行过电流保护，亦可用于不频繁的通断操作。特殊要求时可以增加信号控制脱扣功能，对线路进行远距离控制分断或自动信号控制分断功能，目前信号控制脱扣功能广泛应用于IC卡预付费电表配套使用来控制电路的通断。

该系列断路器符合GB/T 14048.2等标准的要求。

A 一级配电
Primary power distribution

B 二级配电
Secondary distribution

C 终端配电
Terminal power distribution

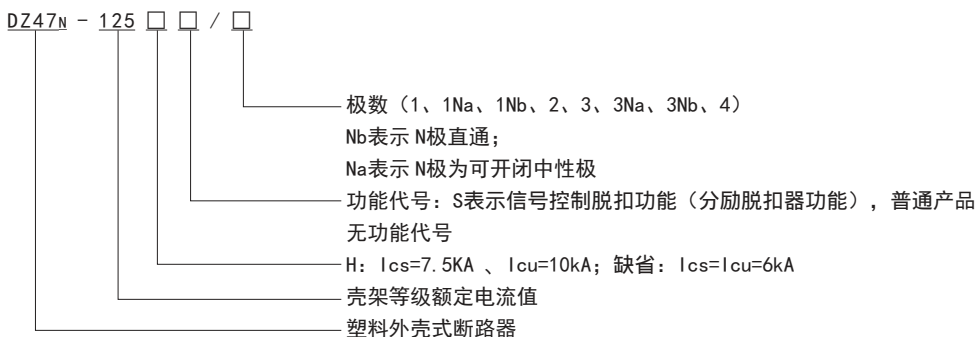
D 工业控制与保护
Industrial control and protection

E 电源电器
Power device

F 电源管理
Power management

G 高压元件
High voltage components

二、型号及其含义



三、断路器主要技术参数

- 3.1 壳架等级额定电流 I_{nm} : 125A。
- 3.2 额定电压 U_e : 50Hz, 230V (1P, 1P+N), 400V (2P, 3P, 3P+N, 4P)。
- 3.3 额定电流 I_n : 63A、80A、100A、125A。
- 3.4 额定分断能力: H型 $I_{cu}=10kA$, $I_{cs}=7.5kA$; 普通型 $I_{cu}=I_{cs}=6kA$ 。
- 3.5 极数: 1P、1Na、1Nb、2P、3P、3Na、3Nb、4P。
- 3.6 防护等级: IP20。
- 3.7 寿命: 机械寿命 10000次, 电寿命: 1500次。

四、附件主要技术参数

- 4.1 额定控制电源电压 U_s : AC230V, 50Hz。
- 4.2 信号控制脱扣时间:
 - 1) 延时时间: $0.2s \leq t < 9s$;
 - 2) 瞬时时间: $t < 0.1s$ 。

DZ47N-125

系列小型断路器

五、正常使用、安装及运输条件

- 5.1 周围空气温度上限值不超过+40°C，下限值不低于-5°C。24h内平均温度不超过+35°C。
- 5.2 安装地点的海拔高度不超过 2000m。
- 5.3 安装地点的大气相对湿度，在周围最高温度+40°C时不超过50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，例如20°C时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 5.4 污染等级 2。
- 5.5 安装类别为 II 、 III 类。
- 5.6 断路器采用35mm标准导轨安装。
- 5.7 断路器一般应垂直安装，手柄向上为接通电流位置。
- 5.8 安装处应无显著冲击和振动。

六、保护特性

1、断路器的过电流保护特性

过电流保护特性		额定电流 $I_{n(A)}$	起始状态	试验电流A	脱扣时间t	预期结果	试验环境温度		
反时限保护	≤ 63		冷 态	1. 05 I_n	$\leq 1h$	不脱扣	30°C ± 2°C		
					$\leq 2h$				
	≤ 63		热 态 (紧接上述试验)	1. 30 I_n	$< 1h$	脱扣			
					$< 2h$				
瞬时保护	C型	63、80 100、125	冷 态	6. 4 I_n	$\leq 0.2s$	不脱扣	常温		
				9. 6 I_n	$< 0.2s$	脱扣			
				8 I_n	$\leq 0.2s$	不脱扣			
	常规			12 I_n	$< 0.2s$	脱扣			
				9. 6 I_n	$\leq 0.2s$	不脱扣			
				14. 4 I_n	$< 0.2s$	脱扣			

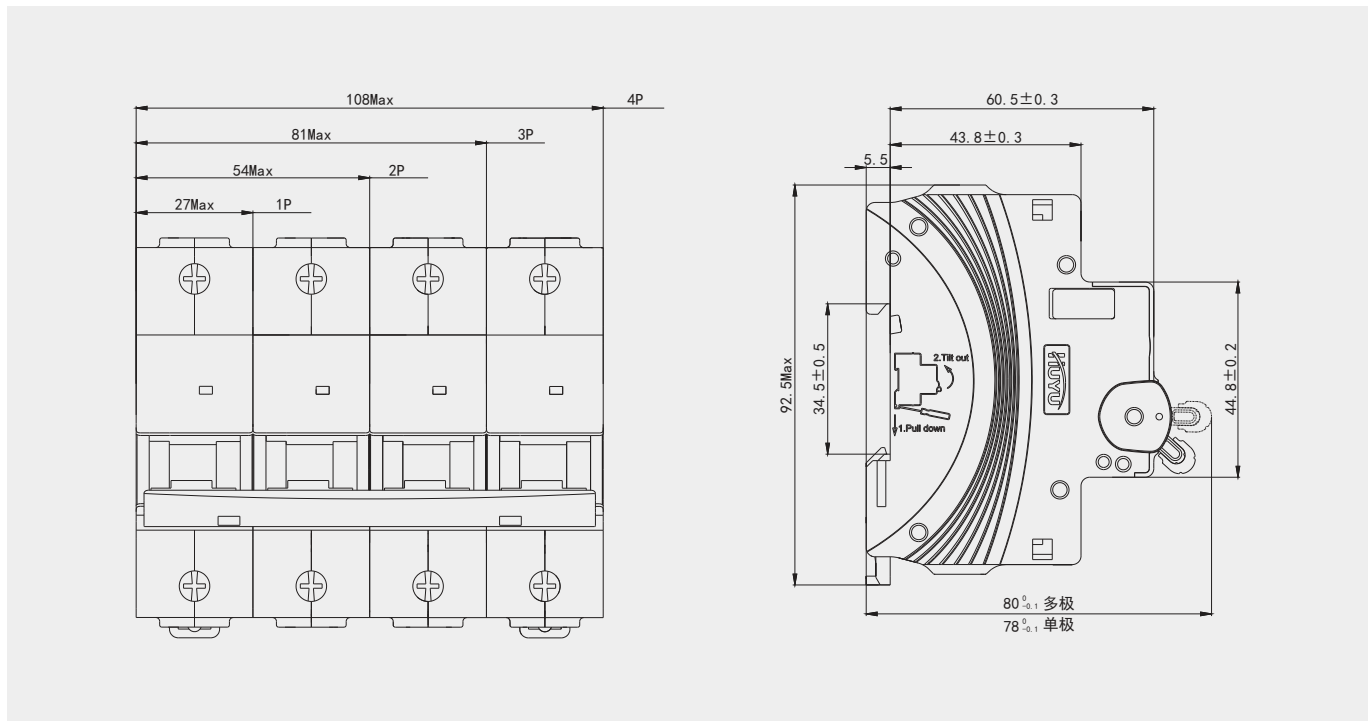
2、断路器对应的铜导线截面积

额定电流 $I_{n(A)}$	63	80	100	125
导线截面积 (mm^2)	16	25	35	50

DZ47N-125

系列小型断路器

七、外形及安装尺寸



八、订货须知

订货时应说明产品型号、极数、脱扣型式、额定电流值、台数等。

例如：DZ47N-125塑料外壳式断路器，额定电流为80A，脱扣型式C型，3极，100台，则表示为：DZ47N-125/3P C80A 100台。

A | 级配电
Primary power distribution

B | 级配电
Secondary distribution

C | 终端配电
Terminal power distribution

D | 工业控制与保护
Industrial control and protection

E | 电源电器
power device

F | 电源管理
Power management

G | 高压元件
High voltage components