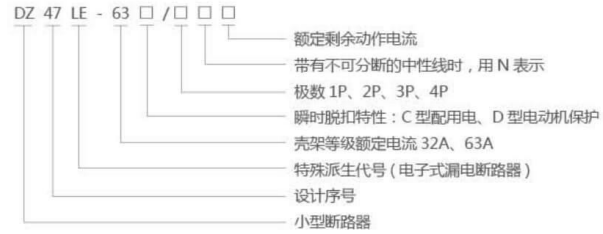


## 型号及含义



## 正常工作条件和安装条件

- 周围空气温度: 上限值不超过 +40°C, 下限值不低于 -5°C, 且 24h 的平均温度值不超过 +35°C;
- 安装地点: 海拔不超过 2000m;
- 大气条件: 大气相对湿度在周围空气温度为 +40°C 时不超过 50%, 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如在 +20°C 时达 90%, 对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取适当的措施;
- 污染等级: 2 级;
- 安装类别: II 类及 III 类;
- 安装条件: 安装场所的外磁场任何方向不应超过地磁场的 5 倍; 一般垂直安装, 手柄向上为接通电源位置, 任何方向允差 2°, 安装处应无显著冲击和振动。

注 1: 下限值为 -10°C 或 -25°C 的工作条件, 在订货时用户须向制造厂申明;

注 2: 上限值超过 +40°C 或下限值低于 -25°C 的工作条件, 用户应与制造厂协商。

## 主要技术参数

### 漏电断路器的主要技术参数

壳架等级最大额定电流 (A)	极数 (P)	加中性线	额定电流 (In)	额定电压 (V)	额定剩余动作电流 (I <sub>Δn</sub> ) (mA)	额定剩余不动作电流 (I <sub>Δn</sub> ) (mA)	I <sub>Δn</sub> 时分断时间 (s)	额定剩余接通和分断能力 (I <sub>Δn</sub> ) (A)	过电流瞬时脱扣器类型
63	1	N	6、10、	230			< 0.1	2000	C、D
	2		16、20、		30	15			
	3		25、32、	50	25				
	3	N	40、50、	100	50				
	4		63	300	150				
	4								

## 外形及安装尺寸 (mm)

