

# B1 塑壳断路器及剩余电流动作断路器

## DZ15LE 漏电塑壳断路器



### 选型指南

产品名称	壳架等级	电流	极数	剩余电流	用途
DZ15LE	40	16	2	S	M
	40:40AF 100:100AF	6: 6A ... 100:100A	2:2P 3:3P 4:3P+N	Z: 15mA S: 30mA W: 50mA Q: 75mA Y: 100mA R: 200mA T: 300mA 备注: 200 mA、300 mA 只有 100 型有	缺省: 配电保护 M: 电动机保护

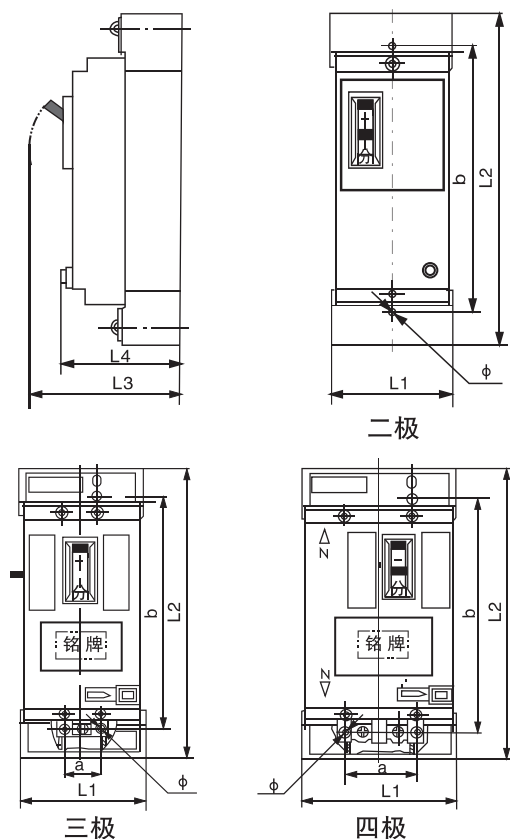
### 技术参数

型号	DZ15LE-40	DZ15LE-100
极数	2、3、3+N	2、3、3+N
壳架等级	40	100
额定电压 (V)	220(2极) 380(3、4极)	220(2极) 380(3、4极)
额定电流 (A)	6、10、16、20、25、32、40	50、63、80、100
额定极限分断能力 (kA)	3	5
额定剩余动作电流 $I_{\Delta}$ (mA)	15、30、50、75、100	15、30、50、75、100、200、300
额定剩余不动作电流 $I_{\Delta no}$ (mA)	7.5、15、25、40、50	7.5、15、25、40、50、100、150
最大分断时间 $I_{\Delta n}$ (S)	< 0.1s	< 0.1s
认证标准	IEC 60947-2	
认证证书	GB/T 14048.2	

# B1 塑壳断路器及剩余电流动作断路器

## DZ15LE 漏电塑壳断路器

外形及安装尺寸(mm)



型号	极数	外形尺寸 (单位, mm)				安装尺寸 (单位: mm)		
		L1	L2	L3	L4	a	b	安装孔 Φ
DZ15LE-40	2	53 ± 1.75	214 ± 2.3	85 ± 2.0	72 ± 2.0	-	180 ± 0.5	2 × 5 ± 0.5
	3	78 ± 1.75	221 ± 2.3	85 ± 2.0	72 ± 2.0	25 ± 0.26	180 ± 0.5	4 × 5 ± 0.5
	4	103 ± 1.75	221 ± 2.3	85 ± 2.0	72 ± 2.0	50 ± 0.31	180 ± 0.5	4 × 5 ± 0.5
DZ15LE-100	2	66 ± 1.75	230 ± 2.6	92 ± 2.0	80 ± 2.0	-	188 ± 0.5	2 × 6 ± 0.5
	3	96 ± 1.75	251 ± 2.6	92 ± 2.0	80 ± 2.0	30 ± 0.26	210 ± 0.575	4 × 6 ± 0.5
	4	126 ± 2.0	251 ± 2.6	92 ± 2.0	80 ± 2.0	60 ± 0.37	210 ± 0.575	4 × 6 ± 0.5