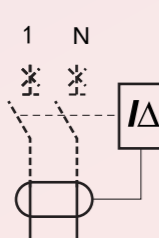
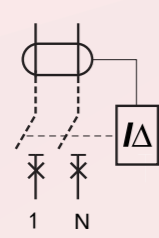


DZ47PLEY-63/63R “相线 + 中性线” 漏电保护断路器

产品名称	脱扣类型	额定电流	剩余电流
DZ47PLEY-63/63R	C	6	30mA
DZ47PLEY-63: 上进线 DZ47PLEY-63R: 下进线	C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	默认: 30mA

DZ47PLEY-63 “相线 + 中性线” 漏电保护断路器	类型	额定电流	脱扣类型		剩余电流
			C	D	
	1P+N	6	DZ47PLEY63C6	DZ47PLEY63D6	30mA
		10	DZ47PLEY63C10	DZ47PLEY63D10	30mA
		16	DZ47PLEY63C16	DZ47PLEY63D16	30mA
		20	DZ47PLEY63C20	DZ47PLEY63D20	30mA
		25	DZ47PLEY63C25	DZ47PLEY63D25	30mA
		32	DZ47PLEY63C32	DZ47PLEY63D32	30mA
		40	DZ47PLEY63C40	DZ47PLEY63D40	30mA
		50	DZ47PLEY63C50	DZ47PLEY63D50	30mA
		63	DZ47PLEY63C63	DZ47PLEY63D63	30mA

DZ47PLEY-63R “相线 + 中性线” 漏电保护断路器	类型	额定电流	脱扣类型	剩余电流	备注
			C		
	1P+N	6	DZ47PLEY63RC6	30mA	下进线
		10	DZ47PLEY63RC10	30mA	下进线
		16	DZ47PLEY63RC16	30mA	下进线
		20	DZ47PLEY63RC20	30mA	下进线
		25	DZ47PLEY63RC25	30mA	下进线
		32	DZ47PLEY63RC32	30mA	下进线
		40	DZ47PLEY63RC40	30mA	下进线
		50	DZ47PLEY63RC50	30mA	下进线
		63	DZ47PLEY63RC63	30mA	下进线

**德力西电气有限公司**  
DELIXI ELECTRIC LTD

浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区  
 电话: (86-577)6177 8888  
 传真: (86-577)6177 8000  
 客服热线: 400-826-8008  
 邮编: 325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liushi,  
 Yueqing, Zhejiang, P.R.China  
**Tel:** (86-577)6177 8888  
**Fax:** (86-577)6177 8000  
**Hotline:** 400-826-8008  
**P/C:** 325604

官方网站 [www.delixi-electric.com](http://www.delixi-electric.com)  
 官方微博 <http://e.weibo.com/delixi2008>



微信订阅号

德力西电气版权所有 纸张采用可回收  
 2018年8月第一版 DENC/DZ47PLEY1801

**领航者**系列  
NAVIGATOR

**DZ47PLEY-63/63R**

相线+中性线漏电保护断路器

**新我新定义**



**DELIXI**  
ELECTRIC  
德力西电气

**时刻守护您的用电安全**



# DZ47PLEY-63/63R “相线 + 中性线” 漏电保护断路器



## DZ47PLEY-63/63R “相线 + 中性线” 漏电保护断路器具有以下功能

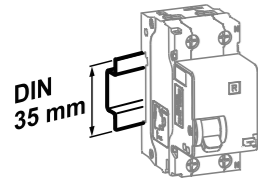
- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能
- 漏电保护功能

主要特性	
额定工作电压 (V)	230AC
额定电流 (A)	6-63
额定频率 (Hz)	50
极数	1P+N (1个保护极, N极可开闭)
分断能力 (kA)	4.5
额定剩余动作电流 (mA)	30

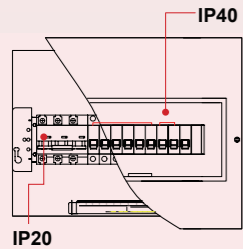
电气特性	
额定绝缘电压 $U_i$	(V) 250(相对地) / 500(相对相)
最大工作电压 $U_{Bmax}$	1P+N (V) 230 AC
额定短路能力 $I_{cn}$ (IEC/EN61009-1)	(KA) 4.5
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$ (1.2/50)	(KV) 4
介电测试电压	2kV (50/60HZ, 1分钟)
隔离功能	具备
污染等级	2
电击防护等级	II
脱扣形式	热磁脱扣
热磁脱扣特性	C型、D型
电气及机械附件	■

机械特性	
脱扣指示	剩余电流动作脱扣指示, 复位按钮弹起, 为漏电脱扣
ON-OFF 位置	移印指示
机械寿命	次 20000
电气寿命	次 10000
防护等级	安装于配电箱内 IP40 直接安装 IP20
抗机械冲击	30g, 3次冲击, 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	2类, 28次循环, 温度 55°C 时, 相对湿度 90%~96% 温度 25°C 时, 相对湿度 95%~100%
基准环境温度	°C 30°C
使用环境温度 (日平均温度 ≤ +35°C)	°C -35°C ~ +70°C
存储温度	°C -40°C ~ +70°C

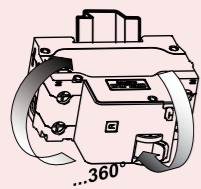
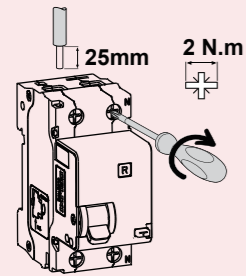
安装特性	
接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力	(A) 电流等级 6-63: 25mm <sup>2</sup>
最大极限扭矩	(A) 电流等级 6-63: 2N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线 / 下进线



安装在35mm标准导轨上



IP20

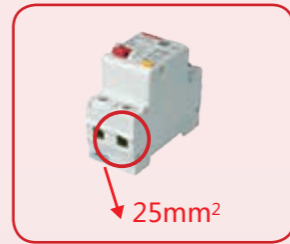


安装方向灵活

## 场景卖点展示

### 小体积大电流, 节约用户安装空间

产品尺寸 36mm, 最大额定电流提升至 63A!



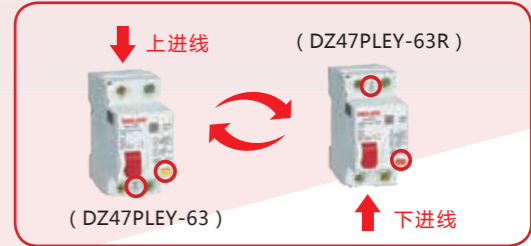
### 标准化接线端子, 安装替换更方便

接线端子能力提升至 25mm<sup>2</sup> 可采用标准汇流排连接接线



### 两种规格可选, 接线方式更灵活

上进线或下进线两种接线方式可供选择!



## 外形及安装尺寸 (mm)

