

智能微型断路器（带漏电保护）

MLB2LE-63



适用范围：

MLB2LE-63 等系列断路器适用于交流 50/60Hz，额定电压 230V/400V（3P/4P 适用 400V），额定工作电流至 63A 的线路中，可本地手动分合，也可通过手机小程序及云平台远程控制，实时监测线路中电流、电压、功率、频率、温度、用电量等参数。对过压、欠压、过载发送预警，并实行自动断电保护，保障用电安全。

产品特点：

- 采用多种通讯方式：RS485、4G、WIFI、LoRa、HPLC、蓝牙等满足不同用户需求
- 实时监测电流、电压、漏电流、功率、频率、温度、用电量、寿命等参数，实现智慧用电
- 采用德国进口双金，稳定性高

- 具有电能质量监测，31次谐波、三项电压不平衡、电压跌落等
- 具有故障录波追忆功能
- 具有手动和自动控制重合闸功能，远程通过小程序或云平台进行控制

技术参数:

智能断路器	型号	MLB2LE-63						
机械电气参数	极数	1PN						
	额定电流 (In)A	16	20	25	32	40	50	63
	额定工作电压 (Ue)V	AC230						
	额定绝缘电压 (Ui)V	500						
	额定冲击耐受电压 (Uimp)kV	4						
	工作频率 Hz	50/60						
	过载保护	1.13In~1.45In						
	脱扣特性	C:5In~10In						
	额定短路分断能力 (Icn)kA	6						
	电气寿命 (次)	4000						
	机械寿命 (次)	10000						
	漏电保护	漏电特性: AC型 漏电流: 30mA、50mA、100mA、300mA						
	智能保护参数	输入电压 V	DC12					
待机功率 W		<0.5						
电压计量精度		±0.5%						
电流计量精度		±0.5%						
功率计量精度		±1%						
电能计量精度		±1%						
温度测量精度		±5°C						
过压、欠压保护		入户电压超过 20%，10S 内断路保护。超过或低于 15%预警						
功率限定		达到限定功率，5S 后断路						
安装及环境	安装方式	导轨式，TH35-7.5						
	安装环境	无显著振动和冲击环境						
	使用环境温度°C	-25~+60						
	存储温度°C	-40~+70						
	接线能力 mm2	1~25						

典型案例：

