

# YEDEZD系列塑壳漏电保护断路器

4极  
施耐德品牌

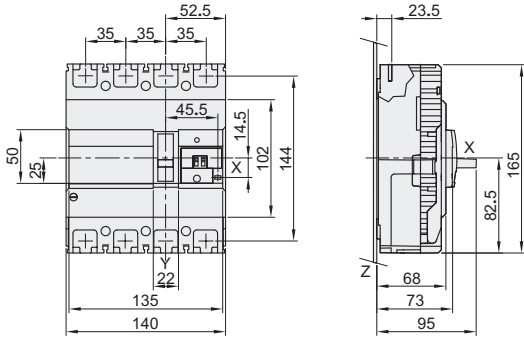
工业通讯

特点:

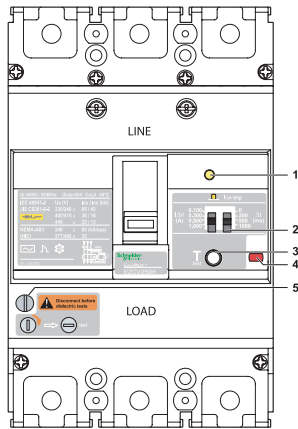
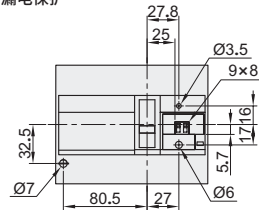
- 具有漏电跳闸和报警不跳闸两种选择；
- 160~250A 采用内置式漏电模块，其体积与配电断路器完全一致；
- 电气性能符合 IEC 60947-2 和 EN 60947-2；
- 反向进线：300V AC 及以下可实现反向进线。

CCC

Schneider Electric  
施耐德电气



漏电保护



1. 漏电机械指示
2. 灵敏度和延时整定
3. 漏电测试按钮
4. 脱扣按钮
5. 绝缘性能测试开关

视角标准：第一视角

型号	额定电流(A)	极数	分断能力	壳架电流	额定电压
YEDEZD160E4063ELN	63				
YEDEZD160E4080ELN	80				
YEDEZD160E4100ELN	100			160A	
YEDEZD160E4125ELN	125				
YEDEZD160E4160ELN	160	4P	25KA		380/415V AC
YEDEZD250E4175ELN	175				
YEDEZD250E4200ELN	200			250A	
YEDEZD250E4225ELN	225				
YEDEZD250E4250ELN	250				

请按图示订货

型号  
YEDEZD160E4063ELN  
YEDEZD160E4080ELN



技术参数

型号	YEDEZD160	YEDEZD250
极数	4P	
额定电流(A) In 40°C	160	250
额定绝缘电压(V) Ui	440	
额定冲击耐压(KV) Uimp	6	
额定工作电压(V) Ue AC50/60Hz	440	
极限分断能力 (KA mms) Ics	220/230V	50
	380/415V	25
	440V	20
使用分断能力 (KA mms) Ics	220/230V	25
	380/415V	13
	440V	10
应用类别	AC	
最大期望维护值	机械(次)	10000
	电气(次) 400V-In	5000
漏电保护(脱扣)	灵敏度	可调 0.1-0.3-0.5-1
	延时时间	可调 0/200/500/1000
脱扣方式	热磁式	
安装方式	固定式	