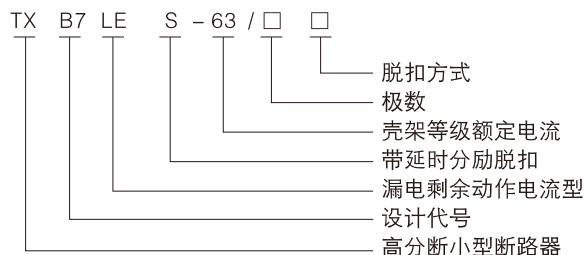


## ▲ 适用范围

· TXB7LES-63漏电断路器，具有智能分励脱扣器功能，适用于交流50Hz/60Hz，额定工作电压为110V-400V，额定电流为63A的线路中，对线路进行远距离控制分断或自动信号控制分断，同时对线路起到过载、短路、漏电保护的作用。目前，广泛应用与IC卡预付费表配套用来控制线路的通断。断路器符合IEC60898、GB10963、GB14048.2标准，具有国际先进水平。

## ▲ 型号及其含义



## ▲ 主要技术参数

额定电流 $I_n$ (A)	起始状态	试验电流	规定时间		预期结果	备注
			$I_n \leq 32A$	$I_n > 32A$		
6-63	冷态	$1.13I_n$	$t \geq 1h$	$t \geq 1h$	不脱扣	电流在5s内稳定地上升至规定值
	紧接前项	$1.45I_n$	$t < 1h$	$t < 1h$	脱扣	
	试验进行					
	冷态	$2.55I_n$	$1s < t < 60s$	$1s < t < 120s$	脱扣	
	冷态	$5I_n$	$t \leq 0.1s$	$t \leq 0.1s$	不脱扣	
	冷态	$10I_n$	$t < 0.1s$	$t < 0.1s$	脱扣	

## ▲ 外形及安装尺寸

