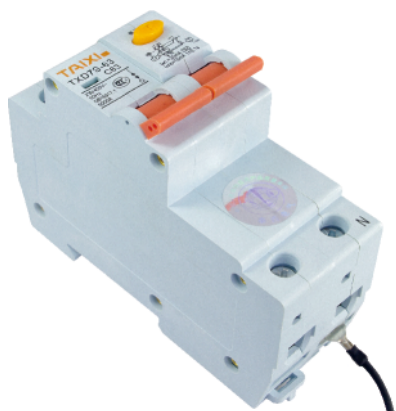


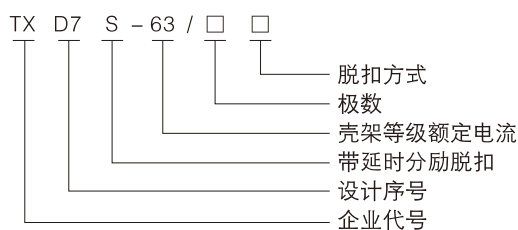
# TXD7S-63 带分励脱扣漏电断路器

## ▲ 适用范围

· TXD7S-63 带分励脱扣漏电断路器，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

型号	壳架等级 额定电流 (A)	极数	宽度	型式	额定电流 (A)	额定工作 电压 (V)	控制电压	额定短路分 断能力 (A)
TXD7S-63	63	1P+N	36	C	6,10,16,20, 25,32,40,50,63	230/400	230	6000
		3P+N	72					

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



## ▲ 外形及安装尺寸

