

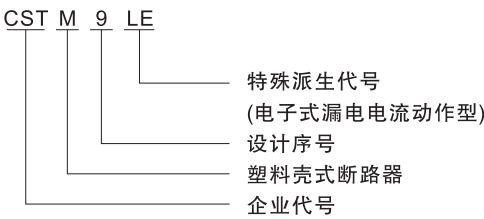
CSTM9LE系列漏电断路器



适用范围

CSTM9LE系列漏电断路器适用于交流50/60Hz，额定电压230V，额定电流至32A的单相住宅线路中，具有过载、短路和漏电保护功能。相线零线同时切断，可有效防止接线错误及系统故障而产生的意外事故。CSTM9LE漏电断路器中的滤波装置，能有效防止因设备起动、线路干扰等原因造成的瞬间脉冲电压、电流引用的误动作脱扣。本产品符合Q/IQHG015标准。

型号及其含义



技术参数

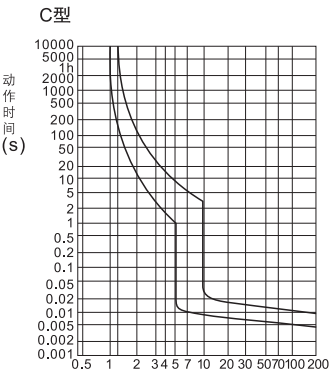
壳架等级额定电流	极数	额定电压	额定电流 (A)	额定漏电动作电流	额定漏电不动作电流	分断时间	分断能力
32A	1P+N	230V	6,10,16,20,25,32	30mA	15mA	≤0.1s	4500A

注：1、接线采用带夹箍的接线端子，可连接10mm<sup>2</sup>以下的硬导线。

过电流脱扣特性表

试验电流(A)	额定电压(V)	规定时间	预期结果	起始状态	备注
1.13In	所有值	t ≥ 1h	不脱扣	冷态	
1.45In	所有值	t < 1h	脱扣	热态	电流在5s内稳定上升至规定值
2.55In	所有值	1 < t < 60s	脱扣	冷态	
5In	所有值	t ≥ 0.1s	不脱扣	冷态	闭合辅助开关接通电源
10In	所有值	t < 0.1s	脱扣	冷态	

动作特性曲线



外形及安装尺寸 (mm)

安装采用TH35-7.5型安装轨

