



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2012CCC0309-1296863
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型号: JRS8-25

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 热过载继电器

委托人: 人民电器集团有限公司

型号: JRS8-25

委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

数量: 31台

生产者(制造商): 人民电器集团有限公司

收样日期: 2012-08-30

生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

完成日期: 2012-09-10

样品来源: 工厂送样

生产企业: 浙江人民电器有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路555号

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

JRS8-25,
Ue: AC380V; Ui: 660V;
整定电流调节范围 Ie: 0.10A~0.16A, 0.16A~0.25A, 0.25A~0.40A, 0.40A~0.63A, 0.63A~1.0A, 1.0A~1.4A, 1.3A~1.8A, 1.7A~2.4A, 2.2A~3.1A, 2.8A~4.0A, 3.5A~5.0A, 4.5A~6.5A, 6.0A~8.5A, 7.5A~11A, 10A~14A, 13A~19A, 18A~25A, 24A~32A;
脱扣级别: 10A; 极数: 3P;
配用的辅助触头:
Ith: 10A; 1NO+1NC;
AC-15: Ue/ Ie : 380V/2A;
DC-13: Ue/ Ie : 220V/D. 3A

签发人: 胡德霖

签名: 胡德霖

签发日期: 2012-10-24

备注:

- 1.产品认证变更申请书上该产品的认证标准变更为: GB14048.4-2010; 安全件变更为: 见本报告第9页; 整定电流调节范围变更为: 见本报告第5页; 变更前该产品的认证标准为: GB14048.4-2003; 安全件为: 见原报告第6页; 整定电流调节范围为: 见原报告第3页;
- 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-09B4690-S;
- 3.出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: 2002010309091250;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。