





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNASL0483

CQC 标志认证 试验报告

─新申请		监督	复审	其他:
	又又	血 目	久甲	共他。

申请编号: V2020CQC107502-751149

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-125CZ

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-125CZ

商 标: /

样品数量: 10

样品来源: 企业送样

收样日期: 2020-11-20

完成日期: 2020-12-10

委托人: 浙江正泰电器股份有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工

业园区正泰路1号

生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公

司

生产者(制造商)地址:浙江省乐清市北白象

镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司

生产企业地址:浙江省乐清市北白象镇正泰

工业园区正泰路1号

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CB-125CZ; Uimp: 4kV; Ui=500V; Ue: DC80V; In: 80A、100A、125A; 过电流脱扣类型: 热磁式; Ics=Icu=10kA; 使用类别: A; 接线方式: 2P 外形(一个保护极,一个常通极,不适用于隔离用)

主检: 龙玺 签名: 龙玺 日期: 2020-12-11

审核: 傅 炳 签名: 1 年 日期: 2020-12-12

签发: 杜 量 签名: 上 3 日期: 2020-12-13

浙江省起始 海馬量 到所有限公司 2020年12月13日

备注:

示波图编号原则:操作性能寿命-S图;接通分断-T图;预期波-Y图;

EMC一E 图

CB-125CZ 2P 外形 125A: I-1、II-1、K-1、Y-1~Y-2;

CB-125CZ 2P 外形 80A: II -2;

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	脱扣极限和特性(125A)	8.3.3.1	P
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
II /III/8	验证过载脱扣器(125A)	8.3.5.1	P
9	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
10	验证操作性能	8.3.4.2	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
14	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
II /III/15	验证过载脱扣器(80A)	8.3.5.1	P
16	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
17	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
18	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
19	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
K/20	耐湿热性能试验(125A)	GB/T 14048.1-2012 附录 K	P
21	接线端子机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
Y/22	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	
	(以下空白)		