国家强制性产品认证试验报告

■新申请 | 図変更 | ■监督 | □复审 | □其他:

申请编号: A2025CCC0307-4764800

(任务编号)

产品名称: 物联网剩余电流动作断路器

型 号: TeB7EL-80

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 物联网剩余电流动

作断路器

型 号: TeB7EL-80

商 标: /

样品数量: 23

样品来源: 企业送样

收样日期: 2025-05-27

完成日期: 2025-06-16

委托人:浙江天正电气股份有限公司 委托人地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业

区

生产者(制造商):浙江天正电气股份有限公司

生产者(制造商)地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业: 浙江天正智能电器有限公司

生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西

路 2777 号

试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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:

TeB7EL-80 Ue: AC230V(2P), AC400V(4P); Uimp: 6kV; Ui: 690V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; IΔn=30mA、50mA/AC型、A型; C型、D型; Icn=Ics: 6000A, IΔm: 2000A;极数: 2P (一个 保护极, N 极可开闭,适用于隔离用); 4P (三个保护极, N 极可开闭,适用于隔离用);

主检: 冯丽萍 签名: /本 日期

日期: 2025-06-17

审核: 傅 炳 签名: 〈 {

日期: 2025-06-18

签发:马琳签名: 3774 日期: 2025-06-19

浙江省机电产品质量检测所 有限公司

2025年06月19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

本报告试验数据引用 C-06801-1CY250614

变更信息	变更前	变更后	
[18] 新增 A 型产品	直流分量工作状况 (A 型或 AC 型): AC 型	直流分量工作状况 (A 型或 AC 型) :	
[18] 新增 A 型产品电气 原理图	电气原理图(包括元件明细表)(适用电子式): 0TZD.350.6064 (2P);0TZD.350.6067(4P)	电气原理图(包括元件明细表)(适用电子式):0TZD.350.6064(2P);0TZD.350.6067(4P);0TZD.350.6379(2P A 型);0TZD.350.6380(4P A 型)	
原证书编号	2024010307707248		
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限 公司	C-06801-1C241016	
说明:此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	\checkmark	1	C-06801- 1C251049
首页	\checkmark	1	C-06801- 1C251049
报告组成	\checkmark	1	C-06801- 1C251049
安全型式试验报告	\checkmark	56	C-06801-1C251049-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	V	1	C-06801- 1C251049

本报告由表中划√的所有内容组成.

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

TRF-C0302. 78 2024-4-16