

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



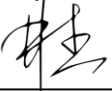

申请编号: A2020CCC0307-3449339
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ47LE-63、DZ47LE-63N

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



产品名称: 剩余电流动作断路器 型号: DZ47LE-63、 DZ47LE-63N 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 只 样品来源: 企业送样 收样日期: 2020-04-02 完成日期: 2020-04-23	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 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格			
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: DZ47LE-63、DZ47LE-63N; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V (1P+N, 2P), AC400V (3P, 3P+N, 4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、60A、63A (C 型时仅有 1P+N, 2P, 3P 有 63A, D 型无 63A); 瞬时脱扣类型: C 型、D 型; I Δ n: 0.03A, 0.05A (仅 1P+N、2P: 6A~60A), 0.1A, 0.3A; 额定剩余动作类型: AC 型, 电子式; I Δ m: 630A; Ics=Icn: 6000A (C6~C40); Ics=Icn: 4500A (C50~C63, D6~D60); 极数: 1P+N (一个保护极, N 极不可开闭)、2P、3P、3P+N (三个保护极, N 极不可开闭)、4P; 1P+N, 3P+N 不适用于隔离, 2P、3P、4P 适用于隔离			
主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2020-04-23		 国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2020 年 04 月 23 日	
审核: 林 杰 签名:  日期: 2020-04-23			
签发: 许启进 签名:  日期: 2020-04-23			
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—E 图		
	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原 3C 证书编号	2002010307005963	
	已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	国家低压电器产品质量监督检验中心 (浙江)	A2017CCC0307-2741542
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			