



# 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: A2015CCC0307-2059086  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: DZ267LE-32F

检测机构: 上海电器设备检测所



产品名称: 剩余电流动作断路器  
 型号: DZ267LE-32F  
 数量: 26 台  
 收样日期: 2015-07-03  
 完成日期: 2015-07-17  
 样品来源: 工厂送样

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: 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:

DZ267LE-32F

Ue= AC230V;

In= 6A,10A,16A,20A,25A,32A;

瞬时脱扣类型: C 型;

I $\Delta$ n=0.03A, AC 型;

极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭);

I $\Delta$ m=500A; Ics=Icn= 4500A;

签发人:

签名: 魏永媛

签发日期: 2015.7.21

备注:

变更项目	变更前	变更后
见报告第 2 页附页	见报告第 2 页附页	见报告第 2 页附页
原证书编号	2015010307766424	
原测试报告编号	03601-A-15C0037-S	
原检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司	

## 检验项目汇总表

顺序号/序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A1/1	机械结构	8.1.2	合 格
2	电气间隙和爬电距离	8.1.3	合 格
3	连接外部导体接线端子的可靠性试验	9.5	合 格
A2/4	耐异常发热和耐燃试验(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.15	合 格
B/5	在正常条件下, 验证断开触头绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.7.7.4	合 格
6	验证跨接基本绝缘的元器件的性能	9.7.7.5	合 格
7	连接到主电路的控制电路承受直流高压的能力	9.7.6	合 格
C1/8	在低短路电流下试验(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.12.11.2.1	合 格
C2/9	验证 PCBO 在 IT 系统的适用性的短路试验(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.12.11.2.2	合 格
D0+D1/10	在剩余电流条件下的动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.9.1	合 格
11	验证冲击电压产生的浪涌电流作用下 RCBO 的性能	9.19	合 格
E0+E1/12	在过电流条件下, 验证动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.9.2	合 格
13	验证耐机械振动和撞击	9.13	
14	在 1500A 电流下试验	9.12.11.3	
F0/15	运行短路能力 (Ics) 试验(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C32 1P+N(N 极可开闭))	9.12.11.4b	合 格
E0 /16	在过电流条件下, 验证动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C6 1P+N(N 极可开闭))	9.9.2	合 格
E0 /17	在过电流条件下, 验证动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C25 1P+N(N 极可开闭))	9.9.2	合 格
E0 /18	在过电流条件下, 验证动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C20 1P+N(N 极可开闭))	9.9.2	合 格
E0 /19	在过电流条件下, 验证动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C16 1P+N(N 极可开闭))	9.9.2	合 格
E0 /20	在过电流条件下, 验证动作特性(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C10 1P+N(N 极可开闭))	9.9.2	合 格
F0/21	运行短路能力 (Ics) 试验(DZ267LE-32F AC230V I $\Delta$ n:30mA/AC 型 C6 1P+N(N 极可开闭))	9.12.11.4b	合 格
	以下空白		