



180008113348



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1037



(2018) 国认监认字 (514) 号

CQC 标志认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:


申请编号: V2020CQC012032-611351
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: DZ47vP

检测机构: 国家中低压配电设备质量监督检验中心
(镇江市产品质量监督检验中心)



<p>产品名称: 小型断路器</p> <p>型 号: DZ47vP</p> <p>数 量: 76 台</p> <p>收样日期: 2020-06-30</p> <p>完成日期: 2020-08-11</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技 工业园区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德 力西高科技工业园区</p> <p>生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司</p> <p>生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>型号: DZ47vP</p> <p>额定冲击耐受电压(Uimp):4kV; 额定绝缘电压(Ui):AC500V;</p> <p>额定工作电压(Ue): AC230V;</p> <p>额定电流(In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A;</p> <p>瞬时脱扣类型: C 型、D 型;</p> <p>运行短路能力(Ics): 4500A;</p> <p>额定短路能力(Icn): 4500A;</p> <p>极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭);</p> <p>适用于隔离。</p>	
<p>签发人: 丁志东</p> <p>签 名: </p> <p>签发日期: 2020-08-11</p>	
<p>备注: /</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	12901-20208012-CQC
首页	√	1	12901-20208012-CQC
报告组成	√	1	12901-20208012-CQC
安全型式试验报告	√	136	12901-20208012-CQC
电磁兼容型式试验报告	/	/	/

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

安全型式试验报告

申请编号: V2020CQC012032-611351 样品名称: 小型断路器 型号规格: DZ47vP 样品数量: 76 台 样品生产序号: / 收样日期: 2020-06-30 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 德力西电气有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产者(制造商): 德力西电气有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产企业: 德力西电气(芜湖)有限公司 生产企业地址: 安徽省芜湖市芜湖机械工业园
---	--

试验依据标准: GB/T 10963.1-2005 《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分:用于交流的断路器》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: DZ47vP
 额定冲击耐受电压(Uimp):4kV; 额定绝缘电压(Ui):AC500V;
 额定工作电压(Ue): AC230V;
 额定电流(In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A;
 瞬时脱扣类型: C 型、D 型;
 运行短路能力(Ics): 4500A;
 额定短路能力(Icn): 4500A;
 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭);
 适用于隔离。

主检: 唐璐怡 签名:  日期: 2020-08-11
 审核: 季英瑞 签名:  日期: 2020-08-11
 签发: 丁志东 签名:  日期: 2020-08-11



备注 无