



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

报告编号: 13W220376

Reference №.:

检测报告

Test Report

产品名称 _____
Name of products 小型剩余电流动作断路器

型号规格 _____
Type & specification CDB6HLES-63

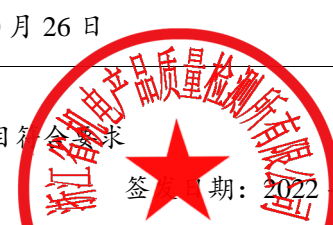
委托单位 _____
Inspected consigner 德力西电气有限公司 (上海)

检测类别 _____
Kind of test 委托试验

浙江省机电产品质量检测所有限公司

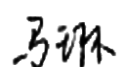
Zhejiang Testing & Inspection Institute
for Mechanical and Electrical Products Quality Co.,Ltd.

检测报告

产品名称	小型剩余电流动作断路器				
型号规格	CDB6HLES-63				
技术参数/ 检测项目	CDB6HLES-63 2P; 230V; C32; 30mA; AC 型 (分立); CDB6HLES-63 2P; 230V; C63; 30mA; AC 型 (集成);				
委托单位	德力西电气有限公司 (上海)		地址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
生产单位	德力西电气有限公司 (上海)		地址	上海市嘉定区江桥镇爱特路 188 号 6 号楼	
抽样人	/	抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	出厂编号	/	生产日期	/
来样方式	送样	来样数量	6 台	来样日期	2022-08-17
样品状态	完好				
样品编号	CDB6HLES-63 (分立) #1~#-3、CDB6HLES-63 (集成) #4~#-6				
检测地址	浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号				
检测依据	GB/T 17626.13-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验》				
判定依据	GB/T 17626.13-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验》				
检测日期	2022 年 10 月 26 日				
检测结论	所检项目符合要求  检验检测专用章				
备注	无				

批准: 马琳 审核: 蔡益州 主检: 任建民

签名:

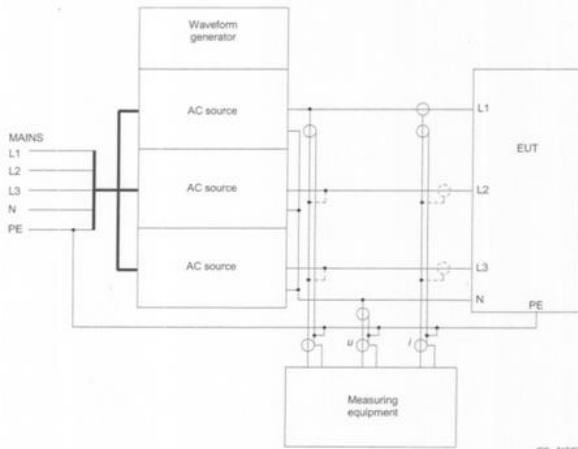


EMC 试验布置图/被测设备的连接图

分立



谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度

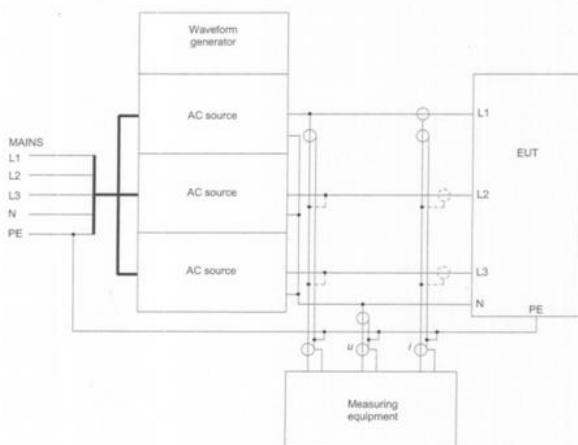


试验布置示意图

集成



谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度



试验布置示意图

检测项目汇总表

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#-1~#-3	
GB/T 17626.13 -2006 8	<p>交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度(CDB6HLES-63 2P C32 分立)</p> <p>温度/湿度/气压</p> <p>试验等级 3</p> <p>平顶波试验 试验时间: 2 min</p> <p>尖顶波试验 试验时间: 2 min</p> <p>扫描速率: 每十倍频程 5 min, 驻留时间: 180 s</p> <p>符合验收标准 A。</p> <p>工作特性无明显变化, 按预期计划执行。</p>	<p>20.5 °C/46%/101kPa</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p>	符合

条 款	检测项目及检测要求	测量或观察结果	判 定
		#-4~#-6	
GB/T 17626.13 -2006 8	<p>交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度(CDB6HLES-63 2P C63 集成)</p> <p>温度/湿度/气压</p> <p>试验等级 3</p> <p>平顶波试验 试验时间: 2 min</p> <p>尖顶波试验 试验时间: 2 min</p> <p>扫描速率: 每十倍频程 5 min, 驻留时间: 180 s</p> <p>符合验收标准 A。</p> <p>工作特性无明显变化, 按预期计划执行。</p>	<p>20.7 °C/47%/101kPa</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>符合要求</p>	符合

试验仪器设备清单

以下空白

注意事项

1. 报告无检测单位检验检测专用章无效；
2. 除完整复制外，未经本检测单位书面批准不得部分复制报告；
3. 报告无批准、审核、主检人签章无效；
4. 报告涂改无效；
5. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五天内向本检测单位提出；
6. 检测结果仅与被测样品有关。

检测单位：浙江省机电产品质量检测所有限公司

注册地址：浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号 1 棟 1-4 层

邮政编码：310051

电 话：0571-88010732 传 真：0571-88281776

E-mail：marketingztme@ztme.com.cn