

检

测

报

生 口

Test Report

报告编号: (Report No.)

SD23111356

委托单位:

(Inspected consigner)

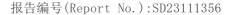
上海研发LV交流产品组

检测机构:

(Testing organizatios)

德力西电气有限公司检测校准中心







检 测 报 告

联 系 人	公方士	联系士士	15217707960		
联系人	徐有志	联系方式	15317797869		
项目类型		OTM (LVP)			
项目名称	其他	产品系列			
零件认证单号		检测目的	验证CDW3-2000新方 案机寿		
送样数量	2台	到样日期	2023-11-15		
样品信息		型号: CDW3-2000/3型号: CDW3-2000/4			
检测依据	GB/T 14048.2-2020及委托方要求。				
试验结论	详见报告				
备注					
编制	SEN	审核	英肖良		
签发人	-334g	2023-	名称、蓋章		



报告的组成

本报告由表中划√的所有内容组成:

序号	内容	有无	页数
1	封面	√	1
2	首页	√	1
3	报告组成	√	1
4	检测项目汇总表	√	1
5	检测或观察结果	√	2
6	产品描述 (照片)		
7	声明	√	1



报告编号(Report No.):SD23111356

项目汇总表

序号	检测项目	检测依据	标准条款	样品编号	检测 结果	页码
1	机械操作试验和操作性 能能力试验	GB/T 14048. 2- 2020	8. 3. 3. 4	1#	/	5~5页
2	机械操作试验和操作性 能能力试验	GB/T 14048. 2- 2020	8. 3. 3. 4	2#	/	5~6页
	以下空白					

备注: 判定 P 试验结果符合标准要求

F 试验结果不符合标准要求

/ 标准要求不适用于该样品且不进行判定 或 不进行该项试验



检测或观察结果

条	款	检测项目及要求			万能式断路器 CDW3- 2000/3P 1#	判定
8.3.3.	4.3	不带电操作性能能力				P
		操作频率:	120	(次/h)	120	
		操作方式:				
		1. 手柄断开操作		(次)	不适用	
		对下述序号2和3的情况,操作次数的一半在试验开始时进行,另一半在末尾期进行			/	
		2. 对装有分励脱扣器的断路器,试验电压:	AC 230	(V)	AC 230	
		分励脱扣器断开操作:	15000	(次)	15000	
		3. 对装有欠电压脱扣器的断路器,试验电压:		(V)	不适用	
		欠电压脱扣器不给电,闭合操作断路器,应不能闭合	10	(次)		
		欠电压脱扣器断开操作:	$10\% \times$	(次)		
		试验过程中,不应影响其继续使用			未见异常	
8. 3. 3.	4.4	带电操作性能能力				/
		试验电压:	(1+5%)	(V)		
		试验电流:	(1+5%)	(A)		
		功率因数:	0.8 ± 0.05			
		时间常数T:	2 (1+15%)	(ms)		
		操作频率:		(次/h)		
		操作次数:		(次)		
		试验过程中,不应影响其继续使用				



检测或观察结果

条 款	检测项目及要求			万能式断路器 CDW3- 2000/4P 2#	判定
8. 3. 3. 4.	不带电操作性能能力				P
	操作频率:	120	(次/h)	120	
	操作方式:				
	1. 手柄断开操作		(次)	不适用	
	对下述序号2和3的情况,操作次数的一半在试验开始时进行,另一半在末尾期进行			/	
	2. 对装有分励脱扣器的断路器,试验电压:	AC 230	(V)	AC 230	
	分励脱扣器断开操作:	15000	(次)	15000	
	3. 对装有欠电压脱扣器的断路器,试验电压:		(V)	不适用	
	欠电压脱扣器不给电,闭合操作断路器,应不能闭合	10	(次)		
	欠电压脱扣器断开操作:	10%×	(次)		
	试验过程中, 不应影响其继续使用			未见异常	
8. 3. 3. 4.	带电操作性能能力				/
	试验电压:	(1+5%)	(V)		
	试验电流:	(1+5%)	(A)		
	功率因数:	0.8 ± 0.05			
	时间常数T:	2 (1+15%)	(ms)		
	操作频率:		(次/h)		
	操作次数:		(次)		
	试验过程中, 不应影响其继续使用				



声明

本报告检测结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

上海市嘉定区江桥镇爱特路188号6号楼 联系电话 021- 60567888 转 7912或7915