





CQC标志认证试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2023CQC107502-1094404

产品名称: 剩余电流保护断路器

型 号: RDM32LE-800L、RDM32LE-800M、

RDM32LE-800H

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



申请编号: V2023COC107502-1094404

样品名称: 剩余电流保护断路器

号: RDM32LE-800L、

RDM32LE-800M

RDM32LE-800H

标 PEOPLE 商

量: 2台 数

样品来源: 生产企业送样

收样日期: 2023-07-10

完成日期: 2023-07-12

委 托 人: 人民电器集团有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人

民工业园)

生 产 者: 人民电器集团有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人

民工业园)

生 产企 业: 浙江人民电器有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 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:

RDM32LE-800L, RDM32LE-800M, RDM32LE-800H;

Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV;

In: 800A(Ir1=400A/500A/630A/700A/800A 分级可调);

In: 630A(Ir1=315A/350A/400A/500A/630A 分级可调);

过电流脱扣器类型: 电子式;

Lan: 100mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA(分级可调);

额定剩余动作类型: AC型; 漏电脱扣器的类型: 电子式; 延时型/非延时型可调;

Ics: 35kA(L型); 42kA(M型); 65kA(H型);

Icu: 50kA(L型); 65kA(M型); 85kA(H型);

Icw: 10kA/1s;

I_Am: 21.25kA; 选择性类别: B;

极数: 3P+N(三个保护极, N 极不可开闭); 不适用于隔离;

自动重合闸时间: 20s~60s; TD型;

主检:陈张峰签名: 陈张峰

日期: 2023-07-17

审核: 陆林林 签名:

日期: 2023-07-17

签发:黄 芳 签名:

日期: 2023-07-17

2023年07月17日

(检测机构名称、盖章)

备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目和认证情况详见附页

附页

序号	变更项目		变更前		变更后		
1	Icw 变更		8kA/1s (In: 630A) 10kA/1s (In: 800A)	10kA/1s			
2	动静主触头 供应商变更		中希集团有限公司 浙江乐银合金有限公司 温州泰达合金有限公司	中希集团有限公司 温州泰达合金有限公司			
3	电子脱扣单元 (微处理器, 电子组件板) 元件/材料名称、 型号规格/牌号 信息补充		/	微处理器: STM32F072RBT6 压敏电阻: 561KD14J			
4	电子脱扣单元 (微处理器, 电子组件板) 供应商 信息补充		/	微处理器: 南京濛漫电子科技有限公司 压敏电阻; 西安市西无二电子信息集团有限公司			
5	零序电流互感器 供应商变更		乐清市正大软磁合金有限公司 乐清兴港电子器材厂	乐清市正大软磁合金有限公司			
6	外壳颜色变更 (材质不变)		黑色	黑色、 白色			
	人证情况:						
原 CQ	原 CQC 证书编号		CQC2016010307846590				
原报告检测机构 -		浙江省质量检测科学研究院 (浙江方圆电气设备检测有限公司)		报告	02401-150019310227-S		
		浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)			02401-2111921546-S 02401-22119Y21061-S		
注: 山	比变更试验报	告与原	试验报告合并使用方为有效。				

TRF000001.51 2021-6-30

报告编号: 02402-23119Y22255

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	02402-23119Y22255
首页	$\sqrt{}$	1	02402-23119Y22255
附页	$\sqrt{}$	1	02402-23119Y22255
报告组成	$\sqrt{}$	1	02402-23119Y22255
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	19	02402-23119Y22255-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	$\sqrt{}$	1	02402-23119Y22255

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

TRF000001.51 2021-6-30