



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: V2020CQC107502-762526
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CDM3vE-250M、CDM3vE-250H

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司




产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: CDM3vE-250M、 CDM3vE-250H 商 标: / 样品数量: 6 样品来源: 企业送样 收样日期: 2020-12-28 完成日期: 2021-01-04	委托人: 德力西(芜湖)网络科技有限公司 委托人地址: 安徽省芜湖县安徽新芜经济开 发区(德力西电气(芜湖)有限公司内) 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
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

试验结论: 原获证(CQC2017010307007032)产品依据 GB/T 14048.2-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(CQC2017010307007032)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CDM3vE-250M、CDM3vE-250H Ue: AC400V/415V(M型、H型)、AC690V(H型); Ui: 800V; In: 250A(100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A 可调); Uimp: 8kV; 过电流脱扣器类型: 电子式; M型: Ics: 50kA; Icu: 50kA; H型: Ics: 65kA; Icu: 85kA(AC400V/415V); Ics: 10kA; Icu: 20kA(AC690V); Icw: 2.5kA/1s(AC400V/415V); 使用类别: A类; 极数: 3P(适用于隔离用)、3P+N(四个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用)、4P(适用于隔离用); 50/60Hz; 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器: MN-160/250, Us: AC230V/240V, AC400V/415V; 电动机操作机构: CD2-125/250(E), Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V

主检: 龙奎 签名:  日期: 2021-01-05	浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2021年01月06日 
审核: 傅炳 签名:  日期: 2021-01-05	
签发: 杜量 签名:  日期: 2021-01-06	

备 注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人名称	德力西电气有限公司	德力西(芜湖)网络科技有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区	安徽省芜湖县安徽新芜经济开发区(德力西电气(芜湖)有限公司内)
	型号	CDM6Ei-250M、CDM6Ei-250H、 CDM6Si-250F、CDM6Si-250H	CDM3vE-250M、CDM3vE-250H
	总装配图	1253002200(CDM6Ei-250 3P)、 1253002300(CDM6Ei-250 3P+N、4P)、 1253005400(CDM6Si-250 3P)、 1253005500(CDM6Si-250 3P+N、4P)	12530022C0(CDM3vE-250/3P)、 12530023C0(CDM3vE-250 3P+N、4P)
	母证书编号	CQC2017010307007032	
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所		

说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C170931”的报告, 仅对 CDM6Ei-250M、CDM6Ei-250H 进行了认证, 修改了申请人名称、地址、总装配图号、产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。