

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107282231

发证日期: 2022年02月21日

有效期至: 2031年12月09日

委托企业名称 及注册地址	德力西(芜湖)网络科技有限公司 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)
制造商名称 及注册地址	德力西电气有限公司 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区
生产企业名称 及生产地址	德力西电气(芜湖)有限公司 安徽省芜湖市芜湖机械工业园
产品名称和系列、 规格、型号	塑料外壳式断路器 CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、CDM3vE-400R; 参数及型号解释详见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2020
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021年01月12日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

陈昕

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107282231

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

CDM3vE-400M、CDM3vE-400H、CDM3vE-400R Ue: AC400V/415V(M型、H型、R型)、AC690V(H型、R型); Ui: 800V; In: 400A(160A、200A、225A、250A、300A、315A、350A、400A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: 15kA; Icu: 20kA(AC690V); R型: Ics: 75kA; Icu: 100kA(AC400V/415V); Ics: 15kA; Icu: 20kA(AC690V); Icw: 5kA/1s; 选择性类别: B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: 1N01NC, 2N02NC; 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-400/630, Us: AC230V/240V, AC400V/415V; 电动机操作机构: CD2-400/630, Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107282231

第2页 共2页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号的解释:

CD M □ - □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

- (1) 企业专用代号(德力西)
- (2) 塑料外壳式断路器
- (3) 设计序号(3vE)
- (4) 壳架等级额定电流(A): 400
- (5) 分断能力级别: M、H、R
- (6) 极数: 3—3P; 4—4P
- (7) 脱扣方式: 3—电子式脱扣
- (8) 产品附件: 00—无附件; 08—报警(SD); 10—分励(MX); 18—分励+报警(MX+SD); 20—辅助(OF); 28—辅助+报警(OF+SD); 30—欠压(MN); 38—欠压+报警(MN+SD); 40—分励+辅助(MX+OF); 48—分励+辅助+报警(MX+OF+SD); 50—分励+欠压(MX+MN); 60—辅助+辅助(OF+OF); 68—辅助+辅助+报警(OF+OF+SD); 70—欠压+辅助(MN+OF); 78—欠压+辅助+报警(MN+OF+SD)
- (9) 无代号—3P; C—C型(四个保护极, N极可开闭); D—D型(四个保护极, 带不可开断中性线)
- (10) 操作方式: 无代号—手柄操作; P—电操机构; Z—转动手柄
- (11) 通讯及扩展功能: 无代号: 标配无通讯; S: 通讯型三遥(遥控、遥测、遥信); T: 全通信型四遥(遥控、遥调、遥测、遥信); N: 过载报警不脱扣/过载报警脱扣
- (12) 安装方式: 无代号—固定板前; B—固定板后; F—插入板前; R—插入板后



中国质量认证中心