

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC22107338793

发证日期：2022年04月14日

有效期至：2031年08月19日

委托人名称及注册地址 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-630bM, CDM3vE-630bH, CDM3vE-630bR; 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。

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

陈昕

签发

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: CQC22107338793

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-630bM, CDM3vE-630bH, CDM3vE-630bR $U_e=AC400V/415V$ (M型、H型、R型)、 $AC690V$ (M型、H型、R型); $U_i: 1000V$; $I_n: 630A$ (250A、315A、350A、400A、450A、500A、560A、630A可调); $U_{imp}: 12kV$; 过电流脱扣器类型: 电子式;

M型: $I_{cu} = 50kA, I_{cs}=50kA(AC400V/415V)$; $I_{cu}: 30kA, I_{cs}: 20kA(AC690V)$

H型: $I_{cu} = 85kA, I_{cs}=65kA(AC400V/415V)$; $I_{cu}: 30kA, I_{cs}: 20kA(AC690V)$

R型: $I_{cu} = 100kA, I_{cs}=75kA(AC400V/415V)$; $I_{cu}: 30kA, I_{cs}: 20kA(AC690V)$ I_{cw} :

$10kA/1s$, 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; $I_{th}: 3A$; AC-15: $400V/1.5A$; DC-13: $220V/0.15A$; 符合附录 N 的电子附件: 欠压脱扣器: MN-400/630, $U_s: AC230V/240V, AC400V/415V$;

电动机操作机构: CD2-630b(E), $U_s: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V$



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107338793

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:

CD M □ - □ □ / □ □ □ □ □ □ □

(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): 630b

(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