

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC22107336538

发证日期：2022年03月28日

有效期至：2032年03月27日

委托人名称 德力西电气有限公司
及注册地址 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

制造商名称 德力西电气有限公司
及注册地址 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

生产企业名称 德力西电气有限公司
及生产地址 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

产品名称和系列、规格、型号 塑料外壳式断路器
CDM3v-630F、CDM3v-630N、CDM3v-630R；CDM3S-630F、CDM3S-630N、
CDM3S-630R；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

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: CQC22107336538

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:

CDM3v-630F、CDM3v-630N、CDM3v-630R; CDM3S-630F、CDM3S-630N、CDM3S-630R;
Ui: 800V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V/415V (F型、N型、R型)、AC500V、AC690V
(仅N型); In: 400A、500A、630A; 过电流脱扣器类型: 热磁式、单磁式; 选
择性类别: A类; F型: Ics: 36kA, Icu: 50kA (AC400/415V); N型: Ics: 50kA,
Icu: 75kA (AC400/415V); Ics: 10kA, Icu: 10kA (AC500V、AC690V); R型: Ics:
75kA, Icu: 100kA (AC400/415V); 3P (三个保护极, 适用于隔离用)、4P (A: 三
个保护极, 带不可开断中性线, 不适用隔离用; B: 三个保护极, N极可开闭,
适用于隔离用); 配用的辅助触头: 1NO1NC, 2NO2NC; Ith: 3A; Ui: 400V; Uimp:
2.5kV; AC-15: Ue: AC400V/ Ie: 1.5A; DC-13: Ue: DC220V/ Ie: 0.15A; 符合
附录 N 的电子附件: 电动操作机构; 型号: CD2-400/630; Us: DC24V、DC/AC 110V、
DC220V/AC230V、AC400V; 欠压脱扣器: 型号: MX-400/630/800; Us: AC230V、
AC400V; 频率适用于: 50/60Hz; 派生功能: 过载报警不脱扣; 派生功能: 预付
费功能 (含分励)



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107336538

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:

CDM3v 630 □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

- (1) 产品系列号: CDM3v、CDM3S
- (2) 壳架电流
- (3) 分断能力级别: F; N; R
- (4) 极数: 3-3P; 4-4P
- (5) 脱扣方式: 2-单磁脱扣; 3-热磁式脱扣
- (6) 产品附件: 见表 1
- (7) 派生功能: 无代号-无派生功能; F-预付费功能(含分励)
- (8) 保护类型: 无代号-配电 10In 保护; 2-12 In 电动机起动保护; 8-配电 8In 保护
- (9) N 极形式: A-4PA(3 个保护极, N 极不可开闭); B-4PB(3 个保护极, N 极可开闭)
- (10) 派生功能: 空-无派生功能; I-过载报警不脱扣
- (11) 额定电流: CDM3v 系列产品: 400A、500A、630A; CDM3S 系列产品: 无

表 1

附件名称	附件代号	附件名称	附件代号
无附件	00	分励+辅助+报警	48
报警	08	分励+欠压	50
分励	10	辅助+辅助	60
分励+报警	18	辅助+辅助+报警	68
辅助	20	欠压+辅助	70
辅助+报警	28	欠压+辅助+报警	78
欠压	30	分励+双辅	80
欠压+报警	38	欠压+双辅	90
分励+辅助	40		



中国质量认证中心