产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107299853 发证日期: 2022 年 04 月 14 日

有效期至: 2031年04月28日

电话: +86 10 83886666

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 浙江英拓克电气有限公司

及生产地址 浙江省温州市乐清市北白象镇前西漳村(浙江天奥气动液压制造有限公司内)

产品名称和系列、塑料外壳式断路器

规格、型号 CDM3v-1600F、CDM3v-1600N、CDM3S-1600F、CDM3S-1600N、CDM6H-1600L、

CDM6H-1600M、CDMX-1600L、CDMX-1600M;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06月07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

华明 谢肇则

中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

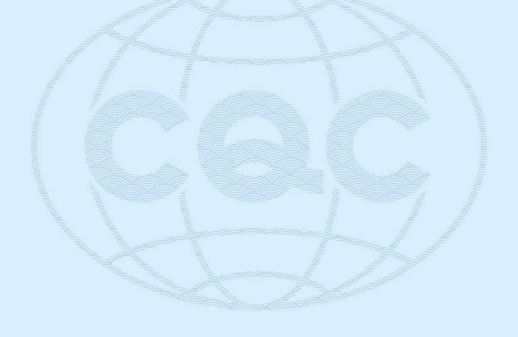
证书编号: CQC21107299853

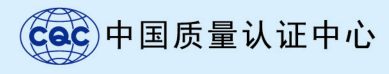
第1页 共2页

本证书及附件应同时使用,信息查验说明见证书页

纸号:

CDM3v-1600F、CDM3v-1600N、CDM3S-1600F、CDM3S-1600N、CDM6H-1600L、CDM6H-1600M、CDMX-1600L、CDMX-1600M; Ui: AC1000V; Uimp: 12kV; Ue: AC400V/415V、AC500V、AC690V; In: 800A、1000A、1250A、1600A; 过电流脱扣器类型: 热磁式、单磁式; AC400V/415V: F/L型: Ics: 36kA、Icu: 50kA; N/M型: Ics: 50kA、Icu: 70kA; AC500V: F/L型: Ics: 20kA、Icu: 30kA; N/M型: Ics: 20kA、Icu: 30kA; AC690V: F/L型: Ics: 20kA、Icu: 30kA; N/M型: Ics: 20kA、Icu: 30kA; 选择性类别: A类; 极数: 3P(三个保护极,适用于隔离用); 配用的辅助报警触头: 使用类别: AC-15; Ue: AC400V; Ie: 1.5A; DC-13; Ue: DC220V; Ie: 0.15 A; Ui: 400V; Ith: 3A; 1N01NC, 2N02NC; 50/60Hz





产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107299853

第2页 共2页

电话: +86 10 83886666

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:

 $\frac{\text{CDM3v} - \square}{\text{(1)}} \quad \frac{\square}{\text{(2)}} \quad \frac{\square}{\text{(3)}} \quad \frac{\square}{\text{(4)}} \quad \frac{\square}{\text{(5)}} \quad \frac{\square}{\text{(6)}} \quad \frac{\square}{\text{(7)}} \quad \frac{\square}{\text{(8)}}$

(1) 产品系列号: CDM3v、CDM3S、CDM6H、CDMX

(2) 壳架电流: 1600

(3)额定短路分断能力级别: F; N; L; M

(4) 极数: 3-3P

(5) 脱扣方式: 2-单磁式脱扣; 3-热磁式脱扣

(6) 附件代号: 见表 1

(7) 保护类型: 空-10 In 配电保护; 2-12In 电动机起动保护; 8-8In 配电保护

(8)额定电流: 800A; 1000A; 1250A; 1600A

表 1

W 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	40
报警	08	分励+辅助+报警	48
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+双辅助	80
欠压+报警	38	欠压+双辅助	90

