



产品认证证书

证书编号：CQC2019010307249693

申请人名称及地址

芜湖施耐德配电电器制造有限公司
安徽省芜湖市芜湖县安徽新芜经济开发区

制造商名称及地址

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

生产企业名称及地址

德力西电气（芜湖）有限公司(V025026)
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
CDM3E-125M、CDM3E-125H;参数及型号解释详见附件

产品标准和技术要求

GB/T14048.2-2008

认证模式

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462141-2019 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年07月10日 有效期至：2022年09月25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。

主任：_____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC2019010307249693

纸 号:

型号规格:

CDM3E-125M、CDM3E-125H:

Ue: AC400V/415V(M型、H型)、AC690V(H型);

Ui: 800V; In: 125A(50A、63A、70A、80A、90A、100A、110A、125A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: 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-160/250, Us: AC230V/240V, AC400V/415V;

电动机操作机构: CD2-125/250(E), Us: DC24V, DC110V, DC220V, AC230V, AC400V

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号：CQC2019010307249693

纸 号：

型号解释：

CD M 3E - □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □
(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
- (4) 壳架等级额定电流 (A): 125
- (5) 分断能力级别: M、H
- (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

注：此附录与证书同时使用时有效。

主任：_____

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>