



产品认证证书

证书编号：CQC2012010307561919

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

剩余电流动作断路器
CDM9L-400F, CDM9L-400N; 详见参数附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2008

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08月20日 有效期至：2021年12月23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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2020年07月10日

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 4 页

证书编号: CQC2012010307561919

纸 号:

CDM9L-400F, CDM9L-400N; $U_i = AC800V$; $U_e = AC400V$;

In: 200A, 225A, 250A, 315A, 350A, 400A; 过电流脱扣器类型: 热磁式;

L 型: $I_{cs}: 30kA, I_{cu}: 50kA$; M 型: $I_{cs}: 40kA, I_{cu}: 70kA$;

$I_{\Delta n}: 100mA/200mA/300mA/500mA/1000mA$ 任选择三档可调/AC 型,

$t \leq 0.2s$ (非延时型)/ $\Delta t: 0.06s/0.1s/0.2s/0.3s/0.4s/0.5s/0.6s/1s$ (延时型)任选择三档可
调;

漏电脱扣器的类型: 电子式; $I_{\Delta m}: 25\% I_{cu}$;

使用类别: A; 3P, 4P(A 型: 3 个保护极, N 极常通; B 型: 3 个保护极, N 极可开闭; C
型: 4 个保护极, N 极可开闭; D 型: 4 个保护极, N 极常通);

辅助触头: OF-400, $I_{th}: 3A, AC-15: 400V/1.5A, DC-13: 220V/0.15A$;

符合附录 N 的电子附件: 欠电压脱扣器: MN-400, $U_s: AC220/230V, AC380/400V$;

漏电报警模块: RA, $I_{th}: 8A, AC-14, 250V/5A, DC-13, 30V/5A$

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

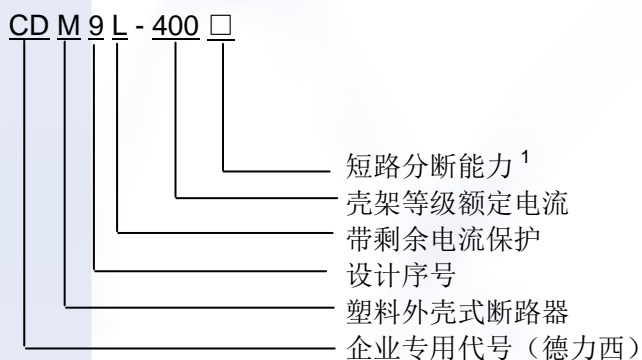
附 录

第 2 页 共 4 页

证书编号：CQC2012010307561919

纸 号：

型号的解释：



1 F--标准型，N--较高分断型。

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 3 页 共 4 页

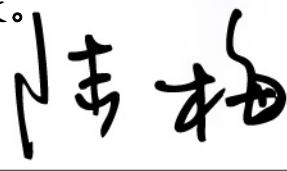
证书编号: CQC2012010307561919

纸 号:

型号位	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	J	K
型号位解释	产品名称	壳架等级	分断能力	电流	保护类型	极数	内部附件	内部附件	漏电报警模块	附件电压	剩余电流	极限不驱动时间	用途	安装方式
描述	M9: CDM9	4-400AF	F:F 型 N:N 型	200 225 250 315 350 400	L:剩余电流保护	3:3 极 B:4 极 B 型 A:4 极 A 型 C:4 极 C 型 D:4 极 D 型	3:复式脱扣	00:无附件 10:MX 20:OF 30:MN 60:OF+OF 08:SD 28:OF+SD	缺货:无漏电报警模块 U:漏电报警不动作模块 I:漏电报警动作模块	缺货:AC400V 或无附件电压 1:AC230V; 内部附件 AC230V 漏电模块 AC230V 2:DC220V 3:DC110V 4:DC24V A:内部附件 AC400V 漏电模块 AC230V B:内部附件 AC230V 漏电模块 AC400V C:内部附件 DC220V 漏电模块 AC400V D:内部附件 DC220V 漏电模块 AC230V E:内部附件 DC110V 漏电模块 AC400V F:内部附件 DC110V 漏电模块 AC230V G:内部附件 DC24V 漏电模块 AC400V H:内部附件 DC24V 漏电模块 AC230V	Y:30/100/500mA T:100/300/500mA T:300/500/1000mA	缺货: 0-0.2-0.5s 0:0s 1:1s	缺货: 配电保护 M: 电动机保护	缺货: 固定式板前 R:固定式板后 P:插入式板后

注: MX 为分励脱扣器; MN: 为欠压脱扣器; OF 为辅助触头; SD 为报警触头

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 4 页 共 4 页

证书编号：CQC2012010307561919

纸 号：

类型代号	说明
A 型	N 极不安装过电流脱扣器，且 N 极始终接通，不与其他三极一起合分
B 型	N 极不安装过电流脱扣器，且 N 极与其他三极一起合分
C 型	N 极安装过电流脱扣器，且 N 极与其他三极一起合分
D 型	N 极安装过电流脱扣器，且 N 极始终接通，不与其他三极一起合分

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>