



产品认证证书

证书编号: CQC2012010307561920

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-100F, CDM9L-100N; 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: CQC2012010307561920

纸 号:

CDM9L-100F, CDM9L-100N; $U_i = AC800V$; $U_e = AC400V$;

I_n : 40A, 50A, 63A, 80A, 100A; 过电流脱扣器类型: 热磁式;

L 型: $I_{cs} = 22kA$, $I_{cu} = 35kA$; M 型: $I_{cs} = 30kA$, $I_{cu} = 50kA$;

$I_{\Delta n}$: 30mA(只有非延时型有)/50mA/75mA/100mA/200mA/300mA/500mA

任选择三档可调/AC 型, $t \leq 0.2s$ (非延时型)/

Δt : 0.06s/0.1s/0.2s/0.3s/0.4s/0.5s/0.6s/1s/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);

配用的辅助触头: OF-100L, 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-100L, U_s : AC220/230V, AC380/400V;

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：CQC2012010307561920

纸 号：

漏电报警模块:RA,Ith: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： 陆 楠

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

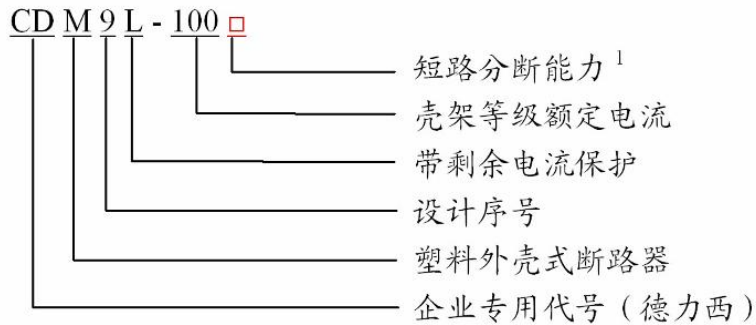
附 录

第 3 页 共 4 页

证书编号: CQC2012010307561920

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 4 页 共 4 页

证书编号: CQC2012010307561920

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	剩余电速	极限不启动时间	用途	安装方式		
描述	M9: CDM9	1:100AF	F-F 型	40	L: 剩余电流保护	3:3 极	3: 复式脱扣	00: 无附件	缺失: 无漏电报警模块	缺失: AC400V 或无附件电压	Y: 30/100/500mA	缺失: 0-0.2-0.5s	缺失: 配电箱保护	缺失: 固定式板前		
			N-N 型	50		B: 4 极 B 型	10: MX		U: 漏电报警不动作模块	1: AC230V; 内部附件 AC230V 漏电模块 AC230V 2: DC220V 3: DC110V	T: 100/300/500mA	0.0s	M: 电动机保护	R: 固定式板后 P: 插入式板后		
				63		A: 4 极 A 型	20: OF		I: 漏电报警动作模块	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	T: 300/500/1000mA	1: 1s			
				80		C: 4 极 C 型	30: MN									
				100		D: 4 极 D 型	60: OF+OF 08: SD 28: OF+SD									

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

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>