

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107323796

发证日期: 2023年03月30日

有效期至: 2031年12月07日

委托人名称 Schneider Electric Industries SAS
及注册地址 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

制造商名称 Schneider Electric Industries SAS
及注册地址 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

生产企业名称 施耐德(上海)电器部件制造有限公司普陀分公司
及生产地址 上海市普陀区绥德路629号2幢A区

产品名称和系列、规格、型号 交流接触器
LC1G630, LC1G620, LC1G800, LC1G6304, LC1G8004; 具体技术参数见附件

产品标准和技术要求 GB/T 14048.4-2020

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12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



授权签字人

签发

郑泉

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: CQC21107323796

第1页 /共4页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1G630, LC1G620, LC1G800, LC1G6304, LC1G8004;

Ui: 1000V; Uimp: 8kV;

Ith: 1050A;

LC1G630: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/609A、AC400V/580A、AC415V/622A、AC440V/630A、AC500V/552A、
AC690V/493A、AC1000V/308A;

AC-3e: AC230V/548A、AC400V/540A、AC415V/554A、AC440V/555A、AC500V/516A、
AC690V/493A、AC1000V/308A;

AC-4: AC230V/548A、AC400V/540A、AC415V/554A、AC440V/555A、AC500V/516A、
AC690V/447A、AC1000V/244A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/1050A;

LC1G800: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/748A、AC400V/771A、AC415V/743A、AC440V/800A、AC500V/680A、
AC690V/551A、AC1000V/308A;

AC-3e: AC230V/609A、AC400V/580A、AC415V/588A、AC440V/587A、AC500V/584A、
AC690V/551A、AC1000V/308A;

AC-4: AC230V/609A、AC400V/645A、AC415V/588A、AC440V/587A、AC500V/552A、
AC690V/470A、AC1000V/276A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/1050A;

LC1G6304: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/609A、AC400V/580A、AC415V/622A、AC440V/630A、AC500V/552A、
AC690V/493A、AC1000V/308A;

AC-3e: AC230V/446A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/437A、AC500V/432A、
AC690V/354A、AC1000V/230A;

AC-4: AC230V/548A、AC400V/540A、AC415V/554A、AC440V/555A、AC500V/516A、
AC690V/447A、AC1000V/244A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/1050A;

LC1G8004: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/748A、AC400V/771A、AC415V/743A、AC440V/800A、AC500V/680A、
AC690V/551A、AC1000V/308A;

AC-3e: AC230V/548A、AC400V/540A、AC415V/554A、AC440V/555A、AC500V/516A、



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107323796

第2页 /共4页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

AC690V/493A、AC1000V/308A;

AC-4: AC230V/609A、AC400V/645A、AC415V/588A、AC440V/587A、AC500V/552A、
AC690V/470A、AC1000V/276A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/1050A;

LC1G620: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/609A、AC400V/580A、AC415V/622A、AC440V/620A、AC500V/552A、
AC690V/447A、AC1000V/308A;

AC-3e: AC230V/548A、AC400V/580A、AC415V/554A、AC440V/555A、AC500V/552A、
AC447V/447A、AC1000V/308A;

AC-4: AC230V/548A、AC400V/540A、AC415V/554A、AC440V/555A、AC500V/516A、
AC690V/447A、AC1000V/244A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/1050A;

使用类别: AC-3、AC-3e、AC-4、AC-1;

极数: LC1G630, LC1G620, LC1G800: 3P;

LC1G6304, LC1G8004: 4P;

防护等级: IP20 (加装可选配端子罩);

Us: AC/DC48-130V, AC/DC100-250V, AC/DC200-500V; 50/60Hz;

配用的辅助触头:

LAG8N;

1NO+1NC, 2NO; Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 600V/1.2A;

DC-13: Ue/Ie: 125V/1.1A, 250V/0.55A;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107323796

第3页 /共4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:

LC1	G	630	4	EHE	S207	N
I	II	III	IV	V	VI	VII

I	产品型号 LC1: 单个接触器
II	产品族说明 G: 系列名称
III	接触器规格 630,800(当 VII 是 A 或 N), 620(当 VII 是 C)
IV	极数 空白: 3 极 4: 4 极-当 VII 是 C 时不适用
V	线圈电压代码 详见下表
VI	S207: 铁路行业使用 空白: 标准型
VII	市场版本 A: 全球高级版 N: 全球标准版 C: 中国标准版 详见下表线圈代码+市场版本组合



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107323796

第 4 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

线圈代码+市场版本	Us (V)	频率
EHEA,EHEN, EHEC	48-130	50 / 60 Hz 和 dc
KUEN, KUEC	100-250	50 / 60 Hz 和 dc
LSEN,LSEA, LSEC, LSEMC	200-500	50 / 60 Hz 和 dc

- 连接排 (可逆接触器): 注释: 非工厂安装

电流反向铜排模组	Frame7 3P	LA9G3762
电源切换铜排模组	Frame7 3P	LA9G3752
	Frame7 4P	LA9G4752

-本单元可配用 Cable Memory kit 理线模块 LA9G3103, LA9G4103:配合全球高级版由工厂安装

STD 理线模块	Frame7 3P	LA9G3103
	Frame7 4P	LA9G4103

-IP20 端子罩: 注释: 非工厂安装

IP 20 端子罩	Frame7 3P	LA9G3703
	Frame7 4P	LA9G4703

- 智能远程诊断模块: 仅适用于 **LCIG620LSEMC**

智能远程诊断模块	Modbus(6pin)	LA9GRDMX
	Modbus/DO(8pin)	LA9GRDMD



中国质量认证中心