

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC21107296931

发证日期: 2023年03月30日

有效期至: 2031年05月13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  
LC1G265, LC1G330, LC1G300, LC1G400, LC1G410, LC1G500, LC1G475, LC1G2654,  
LC1G3304, LC1G4004, LC1G5004; 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05月13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: CQC21107296931

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:

LC1G265, LC1G330, LC1G300, LC1G400, LC1G410, LC1G500, LC1G475, LC1G2654,  
LC1G3304, LC1G4004, LC1G5004;

Ui: 1000V; Uimp: 8kV;

Ith: LC1G265、LC1G2654: 385A; LC1G330、LC1G3304、LC1G300: 440A;

LC1G400、LC1G4004、LC1G410: 550A; LC1G500、LC1G5004、LC1G475: 700A;  
LC1G265/LC1G2654: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/230A、AC400V/230A、AC415V/222A、AC440V/265A、AC500V/224A、  
AC690V/203A、AC1000V/112A;

AC-3e: AC230V/230A、AC400V/230A、AC415V/222A、AC440V/255A、AC500V/224A、  
AC690V/203A、AC1000V/112A;

AC-4: AC230V/230A、AC400V/230A、AC415V/222A、AC440V/238A、AC500V/224A、  
AC690V/162A、AC1000V/112A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/385A;

LC1G330/LC1G3304: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/278A、AC400V/280A、AC415V/270A、AC440V/330A、AC500V/280A、  
AC690V/222A、AC1000V/130A;

AC-3e: AC230V/278A、AC400V/280A、AC415V/270A、AC440V/294A、AC500V/280A、  
AC690V/222A、AC1000V/130A;

AC-4: AC230V/278A、AC400V/280A、AC415V/270A、AC440V/294A、AC500V/280A、  
AC690V/222A、AC1000V/130A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/440A;

LC1G400/LC1G4004: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/339A、AC400V/350A、AC415V/337A、AC440V/400A、AC500V/344A、  
AC690V/313A、AC1000V/153A;

AC-3e: AC230V/339A、AC400V/350A、AC415V/337A、AC440V/391A、AC500V/344A、  
AC690V/313A、AC1000V/153A;

AC-4: AC230V/339A、AC400V/350A、AC415V/337A、AC440V/348A、AC500V/344A、  
AC690V/313A、AC1000V/153A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/550A;

LC1G500: Ue/Ie:

AC-3: AC230V/487A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/500A、AC500V/488A、



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC21107296931

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/354A、AC1000V/230A;  
AC-3e: AC230V/446A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/437A、AC500V/432A、  
AC690V/354A、AC1000V/230A;  
AC-4: AC230V/456A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/460A、AC500V/405A、  
AC690V/354A、AC1000V/192A;  
AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/700A;  
LC1G5004: Ue/Ie:  
AC-3: AC230V/487A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/500A、AC500V/488A、  
AC690V/354A、AC1000V/230A;  
AC-3e: AC230V/339A、AC400V/350A、AC415V/337A、AC440V/391A、AC500V/344A、  
AC690V/313A、AC1000V/153A;  
AC-4: AC230V/456A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/460A、AC500V/405A、  
AC690V/354A、AC1000V/192A;  
AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/700A;  
LC1G300: Ue/Ie:  
AC-3: AC230V/309A、AC400V/280A、AC415V/304A、AC440V/300A、AC500V/280A、  
AC690V/222A、AC1000V/112A;  
AC-3e: AC230V/309A、AC400V/280A、AC415V/304A、AC440V/294A、AC500V/280A、  
AC690V/222A、AC1000V/112A;  
AC-4: AC230V/278A、AC400V/280A、AC415V/270A、AC440V/294A、AC500V/280A、  
AC690V/222A、AC1000V/130A;  
AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/440A;  
LC1G410: Ue/Ie:  
AC-3: AC230V/339A、AC400V/382A、AC415V/369A、AC440V/410A、AC500V/344A、  
AC690V/279A、AC1000V/130A;  
AC-3e: AC230V/339A、AC400V/382A、AC415V/369A、AC440V/391A、AC500V/344A、  
AC690V/279A、AC1000V/130A;  
AC-4: AC230V/339A、AC400V/350A、AC415V/337A、AC440V/348A、AC500V/344A、  
AC690V/313A、AC1000V/153A;  
AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/550A;  
LC1G475: Ue/Ie:



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC21107296931

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:

AC-3: AC230V/446A、AC400V/455A、AC415V/463A、AC440V/475A、AC500V/488A、  
AC690V/333A、AC1000V/230A;

AC-3e: AC230V/446A、AC400V/455A、AC415V/463A、AC440V/437A、AC500V/432A、  
AC690V/333A、AC1000V/230A;

AC-4: AC230V/456A、AC400V/430A、AC415V/414A、AC440V/460A、AC500V/405A、  
AC690V/354A、AC1000V/192A;

AC-1: AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/700A;

使用类别: AC-3、AC-3e、AC-4、AC-1;

极数: LC1G265, LC1G330, LC1G300, LC1G400, LC1G410, LC1G500, LC1G475: 3P;  
LC1G2654, LC1G3304, LC1G4004, LC1G5004: 4P;

防护等级: IP20 (加装可选配端子罩);

Us: AC/DC24-48V, 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: CQC21107296931

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:

型号的解释:

LC1	G	265	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 265, 330, 400, 500 (当 VII 是 A 或 N), 300, 410, 475 (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

线圈代码+市场版本	Us (V)	频率
BEEA	24-48	50 / 60 Hz 和 dc
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



中国质量认证中心