

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107296927

发证日期: 2023年12月19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 接触器
LC1G115, LC1G150, LC1G185, LC1G225, LC1G205, LC1G245, LC1G1154, LC1G1504, LC1G1854, LC1G2254; 详见附件。

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：CQC21107296927

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：

LC1G115 ,LC1G150 ,LC1G185 ,LC1G225 ,LC1G205 ,LC1G245 ,LC1G1154 ,LC1G1504 ,LC1G1854 ,
LC1G2254 ;

Ui : 1000V ; Uimp : 8kV ;

Ith : LC1G115、LC1G1154 : 250A ; LC1G150、LC1G1504 : 275A ;

LC1G185、LC1G1854、LC1G205 : 305A ; LC1G225、LC1G2254、LC1G245 : 330A ;

LC1G115 , LC1G1154 : Ue/Ie :

AC-3 : AC230V/96A、AC400V/97A、AC415V/93A、AC440V/115A、AC500V/106A、
AC690V/77A、AC1000V/53A ;

AC-3e : AC230V/96A、AC400V/97A、AC415V/93A、AC440V/120A、AC500V/106A、
AC690V/77A、AC1000V/53A ;

AC-4 : AC230V/96A、AC400V/97A、AC415V/93A、AC440V/104A、AC500V/92A、
AC690V/77A、AC1000V/53A ;

AC-1 : AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/250A ;

LC1G150 , LC1G1504 : Ue/Ie :

AC-3 : AC230V/115A、AC400V/132A、AC415V/127A、AC440V/150A、AC500V/128A、
AC690V/93A、AC1000V/53A ;

AC-3e : AC230V/115A、AC400V/132A、AC415V/127A、AC440V/145A、AC500V/128A、
AC690V/93A、AC1000V/53A ;

AC-4 : AC230V/115A、AC400V/132A、AC415V/127A、AC440V/128A、AC500V/128A、
AC690V/93A、AC1000V/53A ;

AC-1 : AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/275A ;

LC1G185 , LC1G1854 : Ue/Ie :

AC-3 : AC230V/169A、AC400V/160A、AC415V/154A、AC440V/185A、AC500V/156A、
AC690V/113A、AC1000V/53A ;

AC-3e : AC230V/169A、AC400V/160A、AC415V/154A、AC440V/177A、AC500V/156A、
AC690V/113A、AC1000V/53A ;

AC-4 : AC230V/169A、AC400V/160A、AC415V/154A、AC440V/161A、AC500V/156A、
AC690V/113A、AC1000V/53A ;

AC-1 : AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/305A ;

LC1G205 : Ue/Ie :

AC-3 : AC230V/193A、AC400V/195A、AC415V/188A、AC440V/205A、AC500V/180A、



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC21107296927

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/131A、AC1000V/71A；
AC-3e：AC230V/193A、AC400V/195A、AC415V/188A、AC440V/177A、AC500V/180A、
AC690V/131A、AC1000V/71A；
AC-4：AC230V/169A、AC400V/160A、AC415V/154A、AC440V/161A、AC500V/156A、
AC690V/113A、AC1000V/53A；
AC-1：AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/305A；
LC1G225，LC1G2254：Ue/Ie：
AC-3：AC230V/169A、AC400V/195A、AC415V/188A、AC440V/225A、AC500V/184A、
AC690V/162A、AC1000V/92A；
AC-3e：AC230V/169A、AC400V/195A、AC415V/188A、AC440V/209A、AC500V/184A、
AC690V/162A、AC1000V/92A；
AC-4：AC230V/169A、AC400V/195A、AC415V/188A、AC440V/205A、AC500V/184A、
AC690V/133A、AC1000V/92A；
AC-1：AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/330A；
LC1G245：Ue/Ie：
AC-3：AC230V/230A、AC400V/230A、AC415V/222A、AC440V/245A、AC500V/224A、
AC690V/162A、AC1000V/103A；
AC-3e：AC230V/230A、AC400V/230A、AC415V/222A、AC440V/209A、AC500V/224A、
AC690V/162A、AC1000V/103A；
AC-4：AC230V/169A、AC400V/195A、AC415V/188A、AC440V/205A、AC500V/184A、
AC690V/133A、AC1000V/92A；
AC-1：AC230V/AC400V/AC415V/AC440V/ AC500V/AC690V/AC1000V/330A；
使用类别：AC-3、AC-3e、AC-4、AC-1；
极数：LC1G115，LC1G150，LC1G185，LC1G225，LC1G205，LC1G245：3P；
LC1G1154，LC1G1504，LC1G1854，LC1G2254：4P；

LC1G1154...S260，LC1G1504...S260，LC1G1854...S260，LC1G2254...S260；

Ui：1000V；Uimp：8kV；

Ue：DC750V；

Ith：200A；

Ie：120A；



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC21107296927

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：

使用类别：DC-1；

极数：4P 外形；具体接线方式见附页 3；

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；

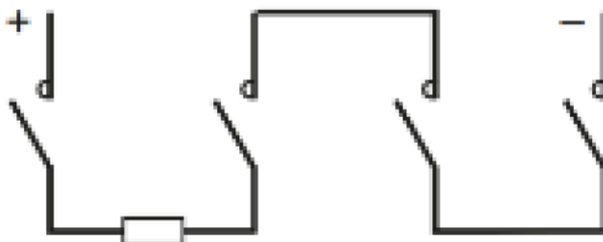
1NO+1NC，2NO；Ith：10A；

AC-15：Ue/Ie：120V/6A，600V/1.2A；

DC-13：Ue/Ie：125V/1.1A，250V/0.55A.

附页 3：

直流接线方式



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107296927

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	225	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 115,150,185, 225 (当 VII 是 A 或 N) 205, 245 (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 S260: 新能源行业使用 (仅适用于 LC1G1154, LC1G1504, LC1G1854, LC1G2254)
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