

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010304572739

发证日期: 2022年09月27日

有效期至: 2031年10月12日

委托人名称 及注册地址	施耐德电气制造(武汉)有限公司 武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路一号
制造商名称 及注册地址	施耐德电气制造(武汉)有限公司 武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路一号
生产企业名称 及生产地址	施耐德电气制造(武汉)有限公司 湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路一号
产品名称和系列、 规格、型号	交流接触器 LC1N25, LC1E25...; 详见参数附件
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: 2020年09月03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: CQC2012010304572739

第 1 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1N25, LC1E25...

Ui:690V;

Uimp:6kV;

Ith:32A(LC1N25),36A(LC1E25...);

LC1N25:AC-3:Ue/Ie: 220/230/380V/25A, 400/415V /25A, 440V /25A, 660V/16.5A;

AC-3e: Ue/Ie: 220/230/380V/25A, 400/415V /25A, 440V /25A, 660V/16.5A;

AC-4:Ue/Ie: 220/230/380V/20.9A, 400/415V /20.9A, 440V /20.9A, 660V/13.8A;

LC1E25...: AC-3:Ue/Ie: 220/230/380V/25A, 400/415V /25A, 440V /25A;

AC-3e: Ue/Ie: 220/230/380V/25A, 400/415V /25A, 440V /25A;

AC-4:Ue/Ie: 220/230/380V/20.9A, 400/415V /20.9A, 440V /20.9A;

Us: AC24V, 36V, 48V, 110V, 220V, 240V, 380V, 415V, 440V 50Hz;

AC24V, 110V, 220V, 380V, 440V 60Hz;

AC24V, 48V, 110V, 220V, 230V, 380V 50/60Hz;

不适用于隔离;

极数: 3P;

配用的辅助触头(本体):

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:380V/1.3A,660V/0.75A;

DC-13:Ue/Ie:220V/0.3A;

1NC 或 1NO



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010304572739

第 2 页 共 3 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:

<u>LC1E</u>	<u>25</u>	<u>10</u>	<u>M</u>	<u>5</u>	<u>N</u>
I	II	III	IV	V	VI

I	交流接触器基本型号: LC1E/LC1N 交流接触器基本型号
II	产品规格 25
III	辅助触头类型 10: 1NO 01: 1NC
IV	线圈电压代码 见表 2
V	线圈频率代码(见表 2) 5: 50Hz 6: 60Hz 7: 50/60Hz
VI	可选项 N: - LC1N...N 中国制造优化型, 国内销售产品 (后缀 N 仅在外包装标签上出现) 空白: - LC1E... 中国制造优化型, 出口产品



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2012010304572739

第 3 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

表 2

线圈电压代码	电压 - 频率
B5	24V-AC50Hz
CC5	36V-AC50Hz
E5	48V- AC50Hz
F5	110V- AC50Hz
M5	220V- AC50Hz
U5	240V- AC50Hz
Q5	380V- AC50Hz
N5	415V- AC50Hz
R5	440V- AC50Hz
B6	24V-AC60Hz
F6	110V-AC60Hz
M6	220V-AC60Hz
Q6	380V-AC60Hz
R6	440V-AC60Hz
B7	24V-AC50/60Hz
E7	48V- AC50/60Hz
F7	110V- AC50/60Hz
M7	220V- AC50/60Hz
P7	230V- AC50/60Hz
Q7	380V- AC50/60Hz



中国质量认证中心