

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2005010304146205

发证日期: 2021年07月15日

有效期至: 2031年07月15日

委托人名称 上海施耐德工业控制有限公司
及注册地址 上海市普陀区绥德路 629 号

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 Schneider Electric a. s.
及生产地址 Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

产品名称和系列、规格、型号 交流接触器
LC1F265 , LC2F265 , LC1F330 , LC1F400 , LC1F2654 , LC2F2654 , LC1F3304 , LC1F4004 ;
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: 2020 年 08 月 24 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

陈昕

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: CQC2005010304146205

第 1 页 共 5 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1F265, LC2F265, LC1F330, LC1F400, LC1F2654, LC2F2654, LC1F3304, LC1F4004

Ui: 1000V;

Uimp: 8kV;

LC1F265, LC2F265:

lth: 350A;

AC-3: Ue/ Ie: AC230V/229.6A, 400V/230A, 415V/235.5A, 440V/265A, 500V/224A, 690V/162.4A;

AC-4: Ue/ Ie: AC230V/191.4A, 400V/191.7A, 415V/196.3A, 440V/220.9A, 500V/186.7A, 690V/135.4A;

AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/350A;

极数: 3P;

LC1F330:

lth: 400A;

AC-3: Ue/ Ie: AC230V/308.7A, 400V/280A, 415V/303.6A, 440V/330A, 500V/280A, 690V/221.6A, 1000V/112A;

AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/400A;

极数: 3P;

LC1F400:

lth: 500A;

AC-3: Ue/ Ie: AC230V/339.1A, 400V/350A, 415V/368.6A, 440V/400A, 500V/353.5A, 690V/278.8A, 1000V/129.5A;

AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/500A;

极数: 3P;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2005010304146205

第 2 页 共 5 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1F2654, LC2F2654:

lth: 350A;

AC-1: Ue/le: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/350A;

极数: 4P;

LC1F3304:

lth: 400A;

AC-1: Ue/le: 230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/400A;

极数: 4P;

LC1F4004:

lth: 500A;

AC-1: Ue/le: 230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/500A;

极数: 4P

Us: AC: 24V, 48V, 110V, 115V, 120-127V, 200-208V, 220V, 230V, 240V, 380V, 400V, 415V, 440V (40...400Hz); 100-250V AC50-60Hz / 100-380VDC;DC (LC1F265, LC2F265, LC1F2654, LC2F2654, LC1F330, LC1F3304): 24 V, 48V, 110V, 125V, 220-230V, 250V, 440-460V; DC (LC1F400, LC1F4004): 48V, 110V, 125V, 220V, 250V, 440V



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2005010304146205

第 3 页 共 5 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

型号解释

<u>LC1</u>	<u>F265</u>	<u>4</u>	<u>P</u>	<u>7</u>
I	II	III	IV	V

I	产品型号： LC1：单个接触器 LC2：可逆接触器(对于 3P 用于电动机控制，仅适用 LC2F265)，转换接触器(对于 4P 用于配电，仅适用 LC2F2654)
II	规格： F265, F330, F400
III	极数： 空白：3 极 4：4 极
IV	线圈电压代码（见“线圈电压代码表”）： 空白：不提供线圈,由客户自行安装本表所列线圈
V	线圈频率代码： 7：AC 40 ...400 Hz D：DC



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2005010304146205

第4页 共5页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

空白: 适用于 KUE 线圈或不提供线圈的版本

线圈电压代码表

交流线圈电压代码(V)

代码	Code	B	E	F	FE	G	L	M	P	U	Q	V	N	R
电压	Volts	24	48	110	115	120- 127	200- 208	220	230	240	380	400	415	440

“B” 仅适用于 “F265, F2654” 和 “F330, F3304”

线圈电压代码 KUE (V)

代码	Code	KUE
电压	Volts	100-250V ac 50-60Hz / 100-380V dc

F265, F2654 和 F330, F3304 直流线圈电压代码

代码	B	E	F	G	M	U	R
电压	24	48	110	125	220-230	250	440-460

F400, F4004 直流线圈电压代码

代码	E	F	G	M	U	R
电压	48	110	125	220	250	440

备注: LC1F265KUE / LC1F2654KUE 由不带线圈 LC1F265/ LC1F2654 和线圈 LXEFH250 及 LA4EM250FH 模块组成;

LC1F330KUE / LC1F3304KUE 由不带线圈 LC1F330 / LC1F3304 和线圈 LXEFH250 及 LA4EM250FH 模块组成;

LC1F400KUE / LC1F4004KUE 由不带线圈 LC1F400 / LC1F4004 和线圈 LXEFJ250 及 LA4EM250FJ 模块组成.



中国质量认证中心

产品认证证书

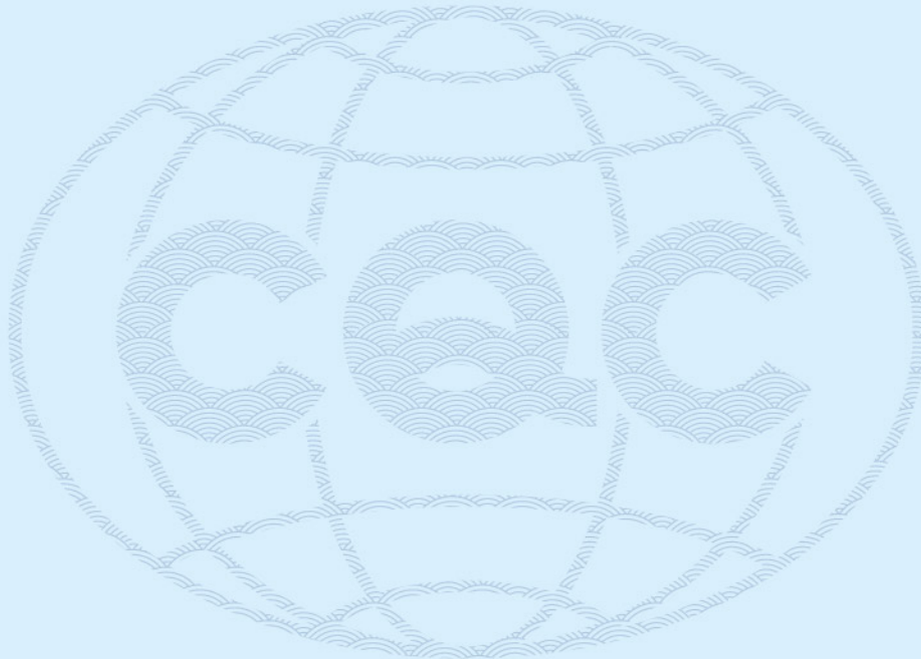
II型自愿认证

证书编号：CQC2005010304146205

第 5 页 共 5 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：



中国质量认证中心