



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304630581

认证委托人名称及地址
上海施耐德工业控制有限公司
上海市普陀区绥德路629号

生产者名称及地址
Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

生产企业名称及地址
Schneider Electric a. s.
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

产品名称和系列、型号、规格
交流接触器
LC1F265, LC2F265, LC1F330, LC1F400, LC1F2654, LC2F2654, LC1F3304, LC1F4004 ;
详见附页

产品标准和技术要求
GB/T 14048.4-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年05月17日 有效期至：2029年05月16日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304630581

证书附页：第 1 页 共 3 页

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

Ui: 1000V;

Uimp: 8kV;

LC1F265, LC2F265:

Ith: 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:

Ith: 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:

Ith: 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;

LC1F2654, LC2F2654:

Ith: 350A;

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

极数: 4P;

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304630581

证书附页：第 2 页 共 3 页

LC1F3304:

Ith: 400A;

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

极数: 4P;

LC1F4004:

Ith: 500A;

AC-1: Ue/Ie: 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

型号解释:

LC1	F265	4	P	7
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 空白: 适用于 KUE 线圈或不提供线圈的版本

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304630581

证书附页：第 3 页 共 3 页

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.

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司