



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304627910

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 France
2 Rue du Pont Vert, 27100 Le Vaudreuil, France

产品名称和系列、型号、规格
交流接触器
LC1D40A、LC2D40A、LC1D50A、LC2D50A、LC1D65A、LC2D65A、LC1D80A、
LC2D80A、LC1DT60A、LC1DT80A；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：2025年02月11日 有效期至：2029年05月09日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024年05月10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：2024010304627910

证书附页：第 1 页 共 8 页

LC1D40A、LC2D40A、LC1D50A、LC2D50A、LC1D65A、LC2D65A、
LC1D80A、LC2D80A、LC1DT60A、LC1DT80A；
Ui: 690V; Uimp: 6kV;

LC1D40A, LC2D40A:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V/60A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/38A, 400V/35A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/32A;

AC-3e: Ue/Ie: 230V/38A, 400V/35A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/32A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/38A, 400V/35A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/21A;

Ith: 60A ;

3P;

LC1D50A, LC2D50A:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V/80A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/51A, 400V/41A, 440V/50A, 500V/44A, 690V/35A;

AC-3e: Ue/Ie: 230V/51A, 400V/41A, 440V/50A, 500V/44A, 690V/35A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/51A, 400V/41A, 440V/50A, 500V/33A, 690V/21A;

Ith: 80A ;

3P ;

LC1D65A, LC2D65A:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V /80A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/65A, 500V/53A, 690V/39A;

AC-3e: 230V/61A, 400V/55A, 440V/65A, 500V/53A, 690V/39A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/50A, 500V/33A, 690V/21A;

Ith: 80A;

3P;

LC1D65A6BDS304:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V /91A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/65A, 500V/53A, 690V/39A;

AC-3e: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/65A, 500V/53A, 690V/39A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/50A, 500V/33A, 690V/21A;

Ith: 91A (50°C);

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：2024010304627910

证书附页：第 2 页 共 8 页

3P;

LC1D80A, LC2D80A:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V/80A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/80A, 400V/80A, 440V/66A, 500V/53A, 690V/39A;

AC-3e: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/66A, 500V/53A, 690V/39A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/61A, 400V/55A, 440V/50A, 500V/33A, 690V/21A;

Ith: 80A;

3P;

LC1DT60A:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V /60A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/38A, 400V/35A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/32A;

AC-3e: Ue/Ie: 230V/29A, 400V/27A, 440V/31A, 500V/25A, 690V/24A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/32A, 400V/29.2A, 440V/34A, 500V/28A, 690V/27A;

Ith: 60A ;

4P;

LC1DT80A:

AC-1: Ue/Ie: 230/400/440/500/690V /80A;

AC-3: Ue/Ie: 230V/51A, 400V/41A, 440V/50A, 500V/44A, 690V/35A;

AC-3e: Ue/Ie: 230V/38A, 400V/32A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/32A;

AC-4: Ue/Ie: 230V/43A, 400V/35A, 440V/42A, 500V/37A, 690V/29.2A;

Ith: 80A ;

4P;

Us:

50Hz: AC12V, 24V, 42V, 48V, 230V;

60Hz: AC24V, 120V, 208V, 277V, 480V;

50/60Hz: AC24V, 32V, 42V, 48V, 100V, 110V, 115V, 127V, 200V,
220V, 230V, 240V, 380V, 400V, 415V, 440V, 500V, 575V, 600V, 660V,
690V;

DC: 12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 72V, 110V, 125V, 220V, 250V, 440V;

电子式线圈:

DC: 24V;

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：2024010304627910

证书附页：第 3 页 共 8 页

50Hz/60Hz/DC: 24-60V, 48-130V, 100-250V;

外壳防护等级: IP20 (仅正面);

配用的辅助触头: (本体) Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie:120V/6A, 690V/1.04A; DC-13: Ue/Ie:125V/1.1A, 600V/0.2A;

弹簧卡接线: Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie:120V/6A, 400V/1.8A; DC-13: Ue/Ie:125V/1.1A, 250V/0.55A

1NO1NC 1A,250V/0.55A

型号解释 type description:

LC1	D65	A	6	—	BD	S304
I	II	III	IV	V	VI	VII

I	产品型号 LC1: 单个接触器 LC2: 可逆接触器
II	规格 D40 (3 极) D50 (3 极) D65 (3 极) D80 (3 极) (不适用直流线圈产品) DT60 (4 极) DT80 (4 极)
III	产品族说明 A: Tesys 系列接触器
IV	接线型式: (主电路 / 控制电路) 空白: 提升式螺钉/螺钉 3: 提升式螺钉/ 弹簧卡 (不适用电子线圈产品) 6: 环型接线片/环型接线片
V	前盖 空白: 标准型 (带前盖) 5: 不带可移前盖
VI	线圈电压代码 见下表:
VII	后缀 空白: 常规产品 S304: 此后缀 S304 仅适用于 LC1D65A6BDS304

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：2024010304627910

证书附页：第 4 页 共 8 页

注：LC1D65A6BDS304 与 LC1D65A6BD 完全等同，除了宣称 Ith=91A(50° C)，Ic(AC-1)=91A。

附件表 1: 总装配图

规格 Reference	线圈 Coil	主回路 Power / 辅助回路 Control connection	N°
LC1D40A, LC2D40A, LC1D50A, LC2D50A, LC1D65A, LC2D65A, LC1D80A, LC2D80A	ac	提升式螺钉 Everlink / 螺钉 Screw	1727011
	electronic ac/dc	提升式螺钉 Everlink / 螺钉 Screw	NVE7948102
	dc	提升式螺钉 Everlink / 螺钉 Screw	1727012
	ac	提升式螺钉 Everlink / 弹簧卡 Spring	1727190
	dc	提升式螺钉 Everlink / 弹簧卡 Spring	1727191
	ac	环型接线片 Ring Lug / 环型接线片 Ring Lug	1727196
	electronic ac/dc	环型接线片 Ring Lug / 环型接线片 Ring Lug	NVE7948102, 1727196
	dc	环型接线片 Ring Lug / 环型接线片 Ring Lug	1727197
	LC1DT60A, LC1DT80A	ac	提升式螺钉 Everlink / 螺钉 Screw
electronic ac/dc		提升式螺钉 Everlink / 螺钉 Screw	NVE7948102, 1723849
dc		提升式螺钉 Everlink / 螺钉 Screw	1723850
ac		提升式螺钉 Everlink / 弹簧卡 Spring	1723853
dc		提升式螺钉 Everlink / 弹簧卡 Spring	1723854
ac		环型接线片 Ring Lug / 环型接线片 Ring Lug	1723857
electronic ac/dc		环型接线片 Ring Lug / 环型接线片 Ring Lug	NVE7948102, 1723857
dc		环型接线片 Ring Lug / 环型接线片 Ring Lug	1723858

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：2024010304627910

证书附页：第 5 页 共 8 页

线圈代码表 Coil code tables :

交流线圈:

代码	Us(V)	频率	代码	Us(V)	频率
J5	12	50 Hz	E5 (*)	48	50Hz
B5 (*)	24	50Hz	P5 (*)	230	50Hz
D5 (*)	42	50Hz	P7	230	50 / 60Hz
B6	24	60Hz	U7	240	50 / 60Hz
B7	24	50 / 60Hz	W7	277	60Hz
C7	32	50 / 60Hz	Q7	380	50 / 60Hz
D7	42	50 / 60Hz	V7	400	50 / 60Hz
E7	48	50 / 60Hz	N7	415	50 / 60Hz
K7	100	50 / 60Hz	R7	440	50 / 60Hz
F7	110	50 / 60Hz	T7	480	60Hz
FE7	115	50 / 60Hz	S7	500	50 / 60Hz
G7	120	60Hz	SC7	575	50 / 60Hz
FC7	127	50 / 60Hz	X7	600	50 / 60Hz
L7	200	50 / 60Hz	YC7	660	50 / 60Hz
LE7	208	60Hz	Y7	690	50 / 60Hz
M7	220	50 / 60Hz			

直流线圈:

代码	Us(V)	频率
JD	12	DC
BD	24	DC
CD	36	DC
ED	48	DC
ND	60	DC
SD	72	DC
FD	110	DC
GD	125	DC
MD	220	DC
UD	250	DC
RD	440	DC

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：2024010304627910

证书附页：第 6 页 共 8 页

电子式线圈：

线圈代码	Us (V)	频率
BBE	24	dc
BNE	24-60	50/60Hz and dc
EHE	48-130	50/60Hz and dc
KUE	100-250	50/60Hz and dc

(*) 注：以上 B5, D5, E5, P5 线圈除了额定频率标称和标牌，分别与 B7, D7, E7, P7 线圈完全等同。

LC1	D65	A	6	—	BD	S304
I	II	III	IV	V	VI	VII

I	Product type LC1: Single contactor LC2: Reversing contactor
II	Size D40 (3 poles) D50 (3 poles) D65 (3 poles) D80 (3 poles) not provided with dc coils DT60 (4 poles) DT80 (4 poles)
III	Indication A: Tesys contactor range
IV	Type of connection: (Power / Control) Blank: "Everlink" Connector / screws 3: "Everlink" Connector / spring connections: not provided for electronic ac/dc coils 6: Ring lugs Connector / Ring lugs Connector
V	Indicates front cover presence Blank: Standard treatment (with cover) 5: without removable front cover
VI	Indicates Coil Voltage Code See table below:
VII	Postfix Blank: for normal products S304: Postfix S304 is only applicable for LC1D65A6BDS304

Note: LC1D65A6BDS304 is fully identical to LC1D65A6BD except the declared value Ith=91A(50° C), Ie(AC-1)=91A.

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：2024010304627910

证书附页：第 7 页 共 8 页

Coil code tables :

AC coil :

Coil code	Us(V)	Frequency	Coil code	Us(V)	Frequency
J5	12	50 Hz	E5 (*)	48	50Hz
B5 (*)	24	50Hz	P5 (*)	230	50Hz
D5 (*)	42	50Hz	P7	230	50 / 60Hz
B6	24	60Hz	U7	240	50 / 60Hz
B7	24	50 / 60Hz	W7	277	60Hz
C7	32	50 / 60Hz	Q7	380	50 / 60Hz
D7	42	50 / 60Hz	V7	400	50 / 60Hz
E7	48	50 / 60Hz	N7	415	50 / 60Hz
K7	100	50 / 60Hz	R7	440	50 / 60Hz
F7	110	50 / 60Hz	T7	480	60Hz
FE7	115	50 / 60Hz	S7	500	50 / 60Hz
G7	120	60Hz	SC7	575	50 / 60Hz
FC7	127	50 / 60Hz	X7	600	50 / 60Hz
L7	200	50 / 60Hz	YC7	660	50 / 60Hz
LE7	208	60Hz	Y7	690	50 / 60Hz
M7	220	50 / 60Hz			

DC coil :

Coil code	Us(V)	Frequency
JD	12	DC
BD	24	DC
CD	36	DC
ED	48	DC
ND	60	DC
SD	72	DC
FD	110	DC
GD	125	DC
MD	220	DC
UD	250	DC
RD	440	DC

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：2024010304627910

证书附页：第 8 页 共 8 页

Electronic coils:

Coil code	Us (V)	Frequency
BBE	24	dc
BNE	24-60	50/60Hz and dc
EHE	48-130	50/60Hz and dc
KUE	100-250	50/60Hz and dc

(*) Note : a.m. B5, D5, E5 and P5 referenced coils are respectively identical to B7, D7, E7 and P7 ones except for rated frequency and markings.

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