



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2005010304140351

委托人名称、地址

上海施耐德工业控制有限公司
中国上海市普陀区绥德路629号

生产者(制造商)名称、地址

P T Schneider Electric MFG Batam
Batam Industrial park - BLK 4 - Mukakuning - Batam - Indonesia

生产企业名称、地址

P T Schneider Electric MFG Batam
Batam Industrial park - BLK 4 - Mukakuning - Batam - Indonesia

产品名称和系列、规格、型号

交流接触器

LC1/LC2-D09, LC1/LC2-D12, LC1/LC2-D18, 详细参数请见附件

产品标准和技术要求

GB 14048.4-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C03-02: 2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2016年07月28日

有效期至: 2021年07月28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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年01月24日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1367497



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2005010304140351

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd
629 Sui De Road, Pu Tuo District, Shanghai, P. R. C

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

P T Schneider Electric MFG Batam
Batam Industrial park - BLK 4 - Mukakuning - Batam - Indonesia

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

P T Schneider Electric MFG Batam
Batam Industrial park - BLK 4 - Mukakuning - Batam - Indonesia

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

AC Contactor

LC1/LC2-D09, LC1/LC2-D12, LC1/LC2 D18, See the Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 14048.4-2010

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification(REF NO. CNCA-C03-02:2014).

Date of issue: Jul.28, 2016 Date of expiry: Jul.28, 2021

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jan.24, 2005

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

Q 1367497



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 5 页

证书编号: 2005010304140351

纸号: 1367497

LC1/LC2-D09, LC1/LC2-D12, LC1/LC2-D18

Ui: 690V;

LC1/LC2-D09:

Ie/Ue: AC-3: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;

Ie/Ue: AC-4: 7.1A/230V, 7.1A/400V, 7.5A/440V, 7.7A/500V, 5.6A/690V;

Ith=25A;

LC1/LC2-D093:

Ie/Ue: AC-3: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;

Ie/Ue: AC-4: 7.1A/230V, 7.1A/400V, 7.5A/440V, 7.7A/500V, 5.6A/690V;

Ith=20A;

LC1/LC2-D12:

Ie/Ue: AC-3: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;

Ie/Ue: AC-4: 9.42A/230V, 9.6A/400V, 10A/440V, 10.34A/500V, 7.42A/690V;

Ith=25A;

LC1/LC2-D123:

Ie/Ue: AC-3: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;

Ie/Ue: AC-4: 9.42A/230V, 9.6A/400V, 10A/440V, 10.34A/500V, 7.42A/690V;

Ith=20A;

LC1/LC2-D18:

Ie/Ue: AC-3: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16A/500V, 11.7A/690V;

Ie/Ue: AC-4: 12.5A/230V, 12.92A/400V, 15A/440V, 13.42A/500V, 9.75A/690V;

Ith=32A;

Us: AC12V/21V/24V/32V/36V/42V/48V/60V/100V/110V/115V/120V/127V

/140V/200V/208V/220V/230V/240V/277V/380V/400V/415V/440V/480(*)V/

500(*)V/575(*)V/600(*)V/660(*)V/690(*)V, 50/60Hz;

DC5V/12V/20V/24V/32V/36V/48V/60V/72V/96V/100V/110V/125V/155V

/174V/200V/220V/250V/305V/348V/440V/543(*)V/575(*)V/600(*)V;

DC(Low Consumption)5V/12V/20V/24V/36V/48V/60V/72V/96V/110V/220V/250V;

(*)注: 这些线圈电压不适用于弹簧接线件产品。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 5 页

证书编号: 2005010304140351

纸号: 1367497

Note: these coil voltages are not available for spring connection versions

极数: 3P;

配用辅助触头: (本体)

1NO+1NC;

Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 690V/1.04A;

DC-13: Ue/Ie: 125V/1.1A, 600V/0.2A;

带弹簧卡接线:

AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 400V/1.8A;

DC-13: Ue/Ie: 125V/1.1A, 250V/0.55A

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 3 页 共 5 页

证书编号: 2005010304140351

纸号: 1367497

型号解释:

LC1	D09	3	M7	S207
I	II	III	IV	V

I	产品基本型号 LC1- 单个接触器 LC2-可逆接触器
II	规格 D09 D12 D18
III	接线方式 空白- 螺钉 3-弹簧 (仅适用 LC1/ LC2-D09, 12) 6-环型接线件 9- 快速接线 (仅适用LC1/ LC2-D09, 12)
IV	线圈代码 见“线圈代码表”
V	后缀 空白- 标准型 S207- 铁路行业使用 (仅使用环型接线件: dc/lc 线圈产品) XS207 -铁路行业使用 (仅使用环型接线件: dc/lc 线圈产品, 不带双向峰值限定二极管)

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 5 页

证书编号: 2005010304140351

纸号: 1367497

线圈代码表 Coil code tables:

线圈代码 Coil code	Us(V)	频率 Frequency	线圈代码 Coil code	Us(V)	频率 Frequency
J7	12	50 / 60Hz	LE7	208	50 / 60Hz
Z7	21	50 / 60Hz	M7	220	50 / 60Hz
B7	24	50 / 60Hz	P7	230	50 / 60Hz
C7	32	50 / 60Hz	U7	240	50 / 60Hz
CC7	36	50 / 60Hz	W7	277	50 / 60Hz
D7	42	50 / 60Hz	Q7	380	50 / 60Hz
E7	48	50 / 60Hz	V7	400	50 / 60Hz
EE7	60	50 / 60Hz	N7	415	50 / 60Hz
K7	100	50 / 60Hz	R7	440	50 / 60Hz
F7	110	50 / 60Hz	T7	480 (*)	50 / 60Hz
FE7	115	50 / 60Hz	S7	500 (*)	50 / 60Hz
G7	120	50 / 60Hz	SC7	575 (*)	50 / 60Hz
FC7	127	50 / 60Hz	X7	600 (*)	50 / 60Hz
GC7	140	50 / 60Hz	YC7	660 (*)	50 / 60Hz
L7	200	50 / 60Hz	Y7	690 (*)	50 / 60Hz

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 5 页 共 5 页

证书编号: 2005010304140351

纸号: 1367497

线圈代码 Coil code	Us(V)	频率 Frequency	线圈代码 Coil code	Us(V)	频率 Frequency
AD	5	DC	GD	125	DC
JD	12	DC	PD	155	DC
ZD	20	DC	QD	174	DC
BD	24	DC	LD	200	DC
BND	32	DC	MD	220	DC
CD	36	DC	UD	250	DC
ED	48	DC	TD	305	DC
ND	60	DC	VD	348	DC
SD	72	DC	RD	440	DC
DD	96	DC	WD	543 (*)	DC
KD	100	DC	SCD	575 (*)	DC
FD	110	DC	XD	600 (*)	DC

线圈代码 Coil code	Us(V)	频率 Frequency	线圈代码 Coil code	Us(V)	频率 Frequency
AL	5	LC	NL	60	LC
JL	12	LC	SL	72	LC
ZL	20	LC	DL	96	LC
BL	24	LC	FL	110	LC
CL	36	LC	ML	220	LC
EL	48	LC	UL	250	LC

(*) 注: 这些线圈电压不适用于弹簧接线件产品。

Note: these coil voltages are not available for spring connection versions

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

