



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2011010304466300

委托人名称、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(制造商)名称、地址

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier-92500 RUEIL MALMAISON-France

生产企业名称、地址

Schneider Electric a. s.
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

产品名称和系列、规格、型号

交流接触器

LC1F1250(型号解释详见附件); $U_i=AC1000V$; $I_{th}=1260$; $U_e/I_e:AC-1:AC690V/1260A$;
 $U_s:AC110-120V, 115V, 127V, 200-208V, 220V, 230V, 240V, 265-277V,$
 $380V, 400V, 415V, 440V, 500V, 550-600V 50/60Hz$; $DC48V, 110V, 220V, 250V;3P$

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-01C-011:2007的要求,特发此证。

发证日期: 2012年08月21日 有效期至: 2016年04月26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: 2011年04月26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 0609376



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2011010304466300

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.
No.629 Suid Road, Putuo District, Shanghai, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier-92500 RUEIL MALMAISON-France

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Schneider Electric a. s.
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

AC Contactor

LC1F1250;Ui=AC1000V;Ith=1260; Ue/Ie:AC-1:AC690V/1260A; Us:AC110-120V, 115V; 127V, 200-208V, 220V, 230V, 240V, 265-277V, 380V, 400V, 415V, 440V, 500V, 550-600V 50/60Hz; DC48V, 110V, 220V, 250V;3P

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-01C-011:2007).

Date of issue: Aug. 21, 2012 Date of expiry: Apr. 26, 2016

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: Apr. 26, 2011

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 0609376



中国国家强制性产品认证证书

附录:

证书编号: 2011010304466300

第 1 页 共 4 页

纸号: 609376

型号的解释:

LCI	F1250	F7
I	II	III

I	产品基本型号 LCI- 单只接触器
II	规格 F1250
VI	线圈规格 见下表:

交流线圈(LXI 系列):

线圈代码	Us(V)	频率	备注
F7	110-120	50 / 60Hz	完全相同 (除商业代码)
FE7	115	50 / 60Hz	
G7	127	50 / 60Hz	/
L7	200-208	50 / 60Hz	/
M7	220	50 / 60Hz	
P7	230	50 / 60Hz	完全相同 (除商业代码)
U7	240	50 / 60Hz	
W7	265-277	50 / 60Hz	/
Q7	380	50 / 60Hz	完全相同 (除商业代码)
V7	400	50 / 60Hz	
N7	415	50 / 60Hz	完全相同 (除商业代码)
R7	440	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:

证书编号: 2011010304466300

第 2 页 共 4 页

纸号: 609376

S7	500	50 / 60Hz	/
X7	550-600	50 / 60Hz	/

直流线圈(LX1 系列)::

线圈代码	Us(V)	频率
ED	48	DC
FD	110	DC
MD	220	DC
UD	250	DC

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:

证书编号: 2011010304466300

第 3 页 共 4 页

纸号: 609376

LC1

F1250

F7

I

II

III

I

Product type
LC1- Single contactor

II

Size
F1250

III

Indicates Coil Voltage Code
See tables below:

Coil Voltage Code tables

ac coils (LX1 series)

Coil code	Us(V)	Frequency
F7	110-120	50 / 60Hz
FE7	115	50 / 60Hz
G7	127	50 / 60Hz
L7	200-208	50 / 60Hz
M7	220	50 / 60Hz
P7	230	50 / 60Hz
U7	240	50 / 60Hz
W7	265-277	50 / 60Hz
Q7	380	50 / 60Hz
V7	400	50 / 60Hz
N7	415	50 / 60Hz
R7	440	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:

证书编号: 2011010304466300

第 4 页 共 4 页

纸号: 609376

S7	500	50 / 60Hz
X7	550-600	50 / 60Hz

Note : following coil models differ each other only by their commercial reference :

- F7 and FE7
- M7, P7 and U7
- Q7 and V7
- N7 and R7

dc coils (LX4 series)

Coil code	Us(V)	Frequency
ED	48	DC
FD	110	DC
MD	220	DC
UD	250	DC

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>

