

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405773

发证日期: 2023年11月29日

有效期至: 2023年11月28日

委托人名称 及注册地址	Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
制造商名称 及注册地址	Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
生产企业名称 及生产地址	SCHNEIDER ELECTRIC INDIA Pvt. Ltd SURVEY NO 215VILLAGE - GAGILLAPUR MEDAK ROADRANGAREDDY DISTRICTHYDERABAD - 500 043, (A.P.) INDIA
产品名称和系列、 规格、型号	交流接触器 LC1D183,LC1D25,LC1D32,LC1D38,LC2D183,LC2D25,LC2D32,LC2D38; 详见参数附件
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。

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

郑泉

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: CQC23107405773

第 1 页 / 共 6 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1D183, LC1D25, LC1D32, LC1D38, LC2D183, LC2D25, LC2D32, LC2D38
Ui: 690V;

LC1D183, LC2D183:

Ith=25A;

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

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

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

AC-1: Ie/Ue: 25A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D25, LC2D25:

Ith=40A;

AC-3: Ie/Ue: 20A/230V, 22A/400V, 25A/440V, 23A/500V, 17A/690V;

AC-3e: Ie/Ue: 20A/230V, 22A/400V, 25A/440V, 23A/500V, 17A/690V;

AC-4: Ie/Ue: 16.7A/230V, 18.34A/400V, 20.84A/440V, 19.2A/500V, 14.2A/690V;

AC-1: Ie/Ue: 40A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D253, LC2D253:

Ith=25A;

AC-3: Ie/Ue: 20A/230V, 22A/400V, 25A/440V, 23A/500V, 17A/690V;

AC-3e: Ie/Ue: 20A/230V, 22A/400V, 25A/440V, 23A/500V, 17A/690V;

AC-4: Ie/Ue: 16.7A/230V, 18.34A/400V, 20.84A/440V, 19.2A/500V, 14.2A/690V;

AC-1: Ie/Ue: 25A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D32, LC2D32:

Ith=50A;

AC-3: Ie/Ue: 27A/230V, 29A/400V, 32A/440V, 28A/500V, 21A/690V;

AC-3e: Ie/Ue: 27A/230V, 29A/400V, 32A/440V, 28A/500V, 21A/690V;

AC-4: Ie/Ue: 22.5A/230V, 24.2A/400V, 20.84A/440V, 19.2A/500V, 14.2A/690V;

AC-1: Ie/Ue: 50A/230V/400V/440V/500V/690V



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405773

第 2 页 / 共 6 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1D323, LC2D323:

Ith=40A;

AC-3: Ie/Ue: 20A/230V, 22A/400V, 25A/440V, 23A/500V, 17A/690V;

AC-3e: Ie/Ue: 20A/230V, 22A/400V, 25A/440V, 23A/500V, 17A/690V;

AC-4: Ie/Ue: 16.7A/230V, 18.34A/400V, 20.84A/440V, 19.2A/500V, 14.2A/690V;

AC-1: Ie/Ue: 40A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D38, LC2D38:

Ith=50A;

AC-3: Ie/Ue: 31.7A/230V, 35A/400V, 38A/440V, 28A/500V, 21A/690V;

AC-3e: Ie/Ue: 31.7A/230V, 35A/400V, 38A/440V, 28A/500V, 21A/690V;

AC-4: Ie/Ue: 26.42A/230V, 29.2A/400V, 20.84A/440V, 19.2A/500V, 14.2A/690V;

AC-1: Ie/Ue: 50A/230V/400V/440V/500V/690V

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。

极数: 3P ;

配用辅助触头: (本体)

Ith: 10A;

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

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

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;

1NO1NC。



中国质量认证中心

产品认证证书

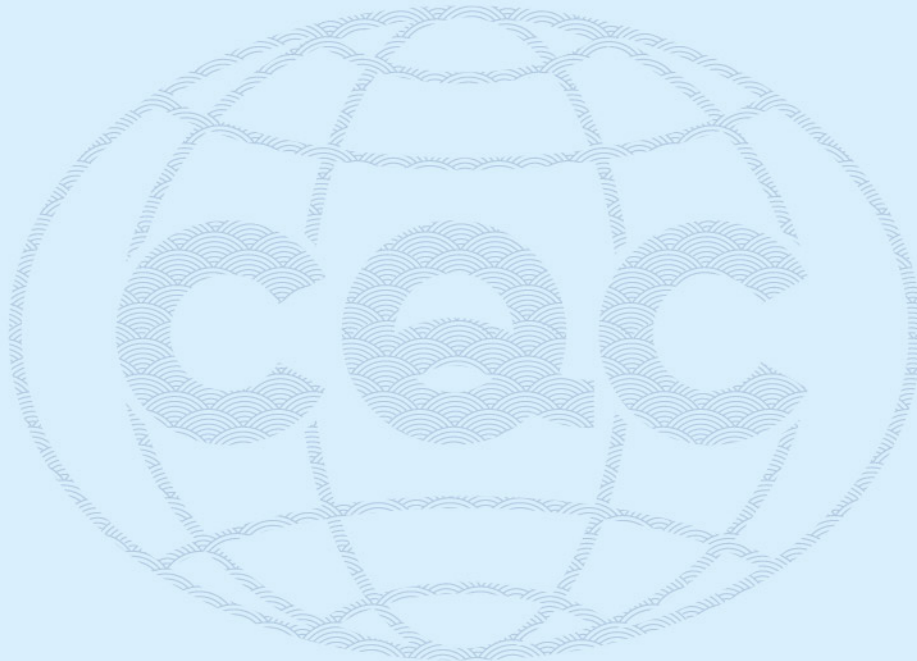
II型自愿认证

证书编号：CQC23107405773

第 3 页 / 共 6 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

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405773

第4页 /共6页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号的解释:

<u>LC1</u>	<u>D25</u>	<u>3</u>	<u>M7</u>	<u>S207</u>
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 D18 D25 D32 D38
III	接线方式 空白- 螺钉(不适用 D18) 3-弹簧(不适用 D38) 6-环型接线件(不适用 D18)
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: LC1D183, LC2D183 弹簧接线产品基于同样产品结构的 LC1D25, LC2D25 描述;

LC1D18, LC1D186, LC2D18, LC2D186 根据相同产品结构原则, 与 LC1D09, LC1D12, LC2D09, LC2D12 一起描述在另外一个 CCC 产品描述中。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405773

第 5 页 / 共 6 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

<u>LC1</u>	<u>D25</u>	<u>3</u>	<u>M7</u>	<u>S207</u>
I	II	III	IV	V
I	Basic product type LC1- single contactor LC2-reversing contactor			
II	Size and contact types D18 D25 D32 D38			
III	Type of connection Blank- screw connection(not for D18) 3-Spring connection(not for D38) 6-Ring lug connection(not for D18)			
IV	Coil code See table below:			
V	Specification code Blank- standard version S207- railway industry specification (for ring lug connection only: dc / lc coil) XS207 -railway industry specification (for ring lug connection only: dc / lc coil without bidirectional peak limiting diode)			

LC1D183, LC2D183 spring connection product based on product structure of LC1D25, LC2D25.

LC1D18,LC1D186, LC2D18,LC2D186 is described with LC1D09,LC1D12,LC2D09, LC2D12 as another CCC application unit because of same product frame.



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405773

第 6 页 / 共 6 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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

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

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



中国质量认证中心