

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC23107405689

发证日期: 2023年12月20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 LC1D09, LC2D09, LC1D12, LC2D12, LC1D18, LC2D18; 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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2023年11月29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。

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: CQC23107405689

第 1 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LC1D09, LC2D09, LC1D12, LC2D12, LC1D18, LC2D18

Ui: 690V;

LC1D09, LC2D09:

Ith=25A;

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

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

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

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

LC1D093, LC2D093:

Ith=20A;

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

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

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

IAC-1: e/Ue: 20A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D12, LC2D12,

Ith=25A;

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

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

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

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

LC1D123, LC2D123:

Ith=20A;

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

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

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

AC-1: Ie/Ue: 20A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D18, LC2D18:



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC23107405689

第 2 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

Ith=32A;

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: 32A/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 ;

IP20 ( 仅正面 );

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。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC23107405689

第3页 /共4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>D09</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 D09 D12 D18
III	接线方式 空白- 螺钉 3-弹簧 (仅适用 LC1D09, LC1D12, LC2D09, LC2D12) 6-环型接线件 9- 快速接线 (仅适用LC1D09, LC1D12, LC2D09, LC2D12)
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)



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC23107405689

第 4 页 / 共 4 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>D09</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 D09 D12 D18
III	Type of connection Blank- screw connection 3-Spring connection (for LC1D09, LC1D12, LC2D09, LC2D12 only) 6-Ring lug connection 9- Faston connection (for LC1D09, LC1D12, LC2D09, LC2D12 only)
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)



中国质量认证中心