



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304642154

认证委托人名称及地址

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

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 INDIA PVT LTD
SY NO 99/1, MAMIDIPALLY, Mamidipalle, Balapur, Rangareddy - 500108

产品名称和系列、型号、规格

交流接触器

LC1D098, LC1DT20, LC2DT20, LC1D128, LC1DT25, LC2DT25, LC1D098,
LC1DT20, LC2DT20; 详见参数附页

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03月25日 有效期至：2029年06月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024年06月13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：2024010304642154

证书附页：第 1 页 共 5 页

LC1D098, LC1DT20, LC2DT20, LC1D128, LC1DT25, LC2DT25
LC1D098, LC1DT20, LC2DT20,

Uimp: 6kV

Ui: 690V;

Ith: 18A(LC1D0983,LC1DT203), 20A(其它);

AC-3: Ue/Ie: AC230V/8.5A, AC400V/8.5A, AC440V/9A, AC500V/9.2A,
AC690V/6.7A;

AC-3e: Ue/Ie: AC230V/8.5A, AC400V/8.5A, AC440V/9A, AC500V/9.2A,
AC690V/6.7A;

AC-4: Ue/Ie: AC230V/7.1A, AC400V/7.1A, AC440V/7.5A, AC500V/7.7A,
AC690V/5.6A;

AC-1: Ue: 230V/400V/440V/500V/690V, D0983,DT203,Ie = 18A; 其它 others:
Ie=20A

LC1D128, LC1DT25, LC2DT25

Uimp: 6kV

Ui: 690V;

Ith:20A(LC1D1283,LC1/LC2DT253), 25A(其它);

AC-3: Ue/Ie: AC230V/11.3A, AC400V/11.5A, AC440V/12A, AC500V/12.4A,
AC690V/8.9A;

AC-3e: Ue/Ie: AC230V/11.3A, AC400V/11.5A, AC440V/12A, AC500V/12.4A,
AC690V/8.9A;

AC-4: Ue/Ie: AC230V/9.42A, AC400V/9.6A, AC440V/10A, AC500V/10.34A,
AC690V/7.42A;

AC-1: Ue: 230V/400V/440V/500V/690V, D1283,DT253:Ie= 20A; 其它 others:
Ie=25A

极数: LC1D098, LC1D128: 4P(2NO+2NC), LC1DT20, LC2DT20, LC1DT25,
LC2DT25: 4P(4NO);

控制电源电压:

AC12V/21V/24V/32V/36V/42V/48V/60V/100V/110V/115V/120V/127V/140V/200V

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：2024010304642154

证书附页：第 2 页 共 5 页

/
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。

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。

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：2024010304642154

证书附页：第 3 页 共 5 页

型号的解释：

LC1	D098	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(仅适用DT20和DT25)
II	规格和触头形式 D098: 2NO+2NC D128: 2NO+2NC DT20: 4NO DT25: 4NO
III	接线方式 空白-螺钉 3-弹簧 6-环型接线件
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：“S207”&“XS207”规格版本与标准产品的区别仅在于以下安全部件采用了不同的塑料材料：

- base = PA66
- 辅助电弧屏蔽(用作电弧控制槽和外壳部件)= PA66
- 电弧屏蔽(用作电弧控制槽)= PA66
- 电源端子插框(机箱部分)= PA66
- 辅助。端子插框(机框部分)= PA66

注：LC1D0983 完全等同于 LC1D1283，LC1DT203 / LC2DT203 完全等同于 LC1DT253/LC2DT253。

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：2024010304642154

证书附页：第 4 页 共 5 页

<u>LC1</u>	<u>D098</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 (for DT20 and DT25 only)
II	Size and contact types D098 (2NO+2NC) D128 (2NO+2NC) DT20 (4NO) DT25 (4NO)
III	Type of connection Blank- screw connection 3-Spring connection 6-Ring lug connection
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)

Note: "S207" & "XS207" specification version differs from the standard products only by the use of different plastic materials for following safety parts :

- Base = PA66
- Sup. Arc Shield (used as Arc control chute and as Enclosure part) = PA66
- Inf. Arc Shield (used as Arc control chute) = PA66
- Power terminal enclosure (Enclosure part) = PA66
- Aux. terminal enclosure (Enclosure part) = PA66

- except for the model reference used and the corresponding product / packaging markings LC.D0983 is identical to LC.D1283 and LC.DT203 is identical to LC.DT253.

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：2024010304642154

证书附页：第 5 页 共 5 页

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