

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405690

发证日期: 2023年11月29日

有效期至: 2033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 LC1D098, LC1DT20, LC2DT20, LC1D128, LC1DT25, LC2DT25, LC1D098, LC1DT20, LC2DT20; 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: CQC23107405690

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:

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/
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;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405690

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: 10A;

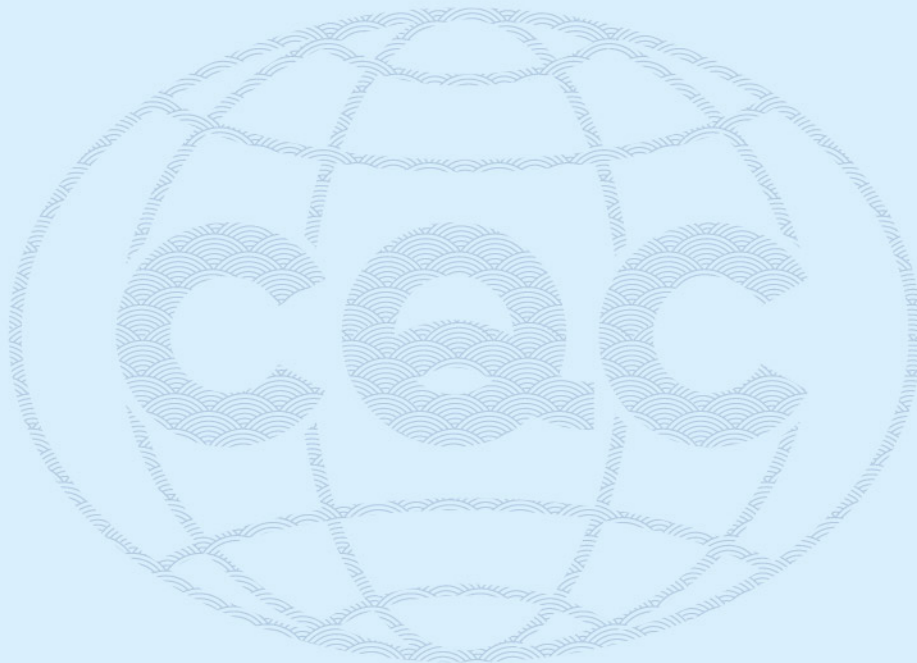
AC-15: U_e/I_e : 120V/6A, 690V/1.04A;

DC-13: U_e/I_e : 125V/1.1A, 600V/0.2A

带弹簧卡接线:

AC-15: U_e/I_e : 120V/6A, 400V/1.8A;

DC-13: U_e/I_e : 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: CQC23107405690

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:

| 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。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107405690

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>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.



中国质量认证中心