

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304270398

发证日期: 2022年04月18日

有效期至: 2031年10月09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 | PT. Schneider Electric Manufacturing Batam Jl Beringin Lot 4, Lot 208, Lot 1, Lot 15, Lot 16, DAN Lot 16A BIP Muka Kuning Kel.Muka Kuning Kec. Sungai Beduk – Batam, Indonesia |
| 产品名称和系列、 规格、型号 | 交流接触器 LC1D188、LC1D258、LC1DT32、LC2DT32、LC1DT40、LC2DT40 ; LC1D188、LC1DT32、 LC2DT32;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+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: 2020年09月30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

陈昕

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: CQC2008010304270398

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:

LC1D188、LC1D258、LC1DT32、LC2DT32、LC1DT40、LC2DT40;

LC1D188、LC1DT32、LC2DT32:

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ith: 32A;

Ie/Ue: AC-3: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16.1A/500V, 11.7A/690V;

Ie/Ue: AC-3e: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16.1A/500V, 11.7A/690V;

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

LC1D258、LC1DT40、LC2DT40:

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ith: 40A;

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

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

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

14.2A/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/174
V/200V/220V/250V/305V/348V/440V/543(*)V/575(*)V/600(*)V;

DC(LowConsumption)5V/12V/20V/24V/36V/48V/60V/72V/96V/110V/220V/2
50V;

(*)注: 这些线圈电压不适用于弹簧接线件产品。

极数: LC1-D188, LC1-D258: 4P(2NO+2NC);

LC1DT32、LC2DT32、LC1DT40、LC2DT40:4P(4NO);

IP20 (仅从正面);



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2008010304270398

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：

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

型号的解释：

| | | | | |
|-----|------|-----|----|------|
| LC1 | D258 | 3 | M7 | S207 |
| I | II | III | IV | V |



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304270398

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:

| | |
|-----|---|
| I | 产品基本型号 LC1: 单个接触器 LC2: 可逆接触器(仅适用DT32和DT40) |
| II | 规格和触头形式 D188: 2NO+2NC D258: 2NO+2NC DT32: 4NO DT40: 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) |



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304270398

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:

| 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 |



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304270398

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:

| 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品。

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



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304270398

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:

| | | | | |
|-----|------|-----|----|------|
| LC1 | D258 | 3 | M7 | S207 |
| I | II | III | IV | V |

| | |
|-----|--|
| I | Basic product type LC1: single contactor LC2 : reversing contactor |
| II | Size D188 (2NO+2NC) D258 (2NO+2NC) DT32 (4NO) DT40 (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) -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



中国质量认证中心