

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304305118

发证日期: 2022年07月20日

有效期至: 2031年03月19日

委托人名称 上海施耐德工业控制有限公司
及注册地址 上海市普陀区绥德路 629 号

制造商名称 Schneider Electric Industries SAS
及注册地址 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

生产企业名称 Schneider Electric Industries S. A.
及生产地址 ZAC Le Village Le Vaudreuil - 27100 - France

产品名称和系列、规格、型号 交流接触器
LC1D188, LC1D258, LC1DT32, LC2DT32, LC1DT40, LC2DT40; 详见附件

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: 2020 年 08 月 24 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: CQC2008010304305118

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
Ui: 690V;
Uimp: 6kV;
LC1D188, LC1DT32, LC2DT32:
Ith: 32A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/15A, AC400V/15.5A, AC440V/18A, AC500V/16.1A, AC690V/11.7A;
AC-3e: Ue/Ie: AC230V/15A, AC400V/15.5A, AC440V/18A, AC500V/16.1A, AC690V/11.7A;
AC-4: Ue/Ie: AC230V/12.5A, AC400V/12.92A, AC440V/15A, AC500V/13.42A, AC690V/9.75A;
LC1D188...S335, LC1DT32...S335, LC2DT32...S335:
Ith: 32A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/15A, AC400V/15.5A, AC440V/18A;
AC-4: Ue/Ie: AC230V/12.5A, AC400V/12.92A, AC440V/15A;
LC1D258, LC1DT40, LC2DT40:
Ith: 40A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/20A, AC400V/22A, AC440V/25A, AC500V/23A, AC690V/17A;
AC-3e: Ue/Ie: AC230V/20A, AC400V/22A, AC440V/25A, AC500V/25A, AC690V/17A;
AC-4: Ue/Ie: AC230V/16.7A, AC400V/18.34A, AC440V/20.84A, AC500V/19.2A, AC690V/14.2A;
LC1D258...S335, LC1DT40...S335, LC2DT40...S335:
Ith: 40A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/20A, AC400V/22A, AC440V/25A;
AC-4: Ue/Ie: AC230V/16.7A, AC400V/18.34A, AC440V/20.84A;
极数: LC1D188, LC1D258: 4P(2NO+2NC),



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304305118

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:

LC1DT32, LC2DT32, LC1DT40, LC2DT40: 4P(4N0);
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;
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
1N01NC



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2008010304305118

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：

型号的解释：

| | | | | |
|-----|------|-----|----|------|
| LC1 | D258 | 3 | M7 | S335 |
| 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: CQC2008010304305118

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:

| | |
|-----|--|
| 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) S335 - 家用电气应用规格 (仅使用螺钉联结方式: ac线圈产品) |



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304305118

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 |
|----------------|-------|--------------|----------------|---------|--------------|
| 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 |



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010304305118

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 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