

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2023980304000210

Schneider Electric Industries SAS (生产者) 及 施耐德电气 (中国) 有限公司 (生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

Schneider Electric Industries SAS (生产者) 及 施耐德电气 (中国) 有限公司 (生产者授权代表) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: Schneider Electric Industries SAS
 生产者地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
 依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
 产品名称: 交流接触器
 产品系列、型号、规格: LC1D09, LC2D09, LC1D12, LC2D12, LC1D18, LC2D18; 详见参数附件
 依据的标准: GB/T 14048.4-2020
 生产企业名称: SCHNEIDER ELECTRIC INDIA Pvt. Ltd
 生产企业地址: SURVEY NO 215VILLAGE - GAGILLAPUR MEDAK ROADRANGAREDDY
 DISTRICTHYDERABAD - 500 043, (A.P.) INDIA

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
 地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
 联系人: James Ezhaya
 电话: 0086 40****
 电子邮箱: james.ezhaya@se.com
 自我声明时间: 2024-01-02
 自我声明地点: Franklin, USA
 指定签字人:
 签章:

DocuSigned by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

授权代表信息

名称: 施耐德电气 (中国) 有限公司
 地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 周青山
 电话: 0086 40****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-01-02
 自我声明地点: 北京
 指定签字人: Jasey Chen
 签章:

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

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980304000210

产品系列、型号、规格(附件):

LC1D09, LC2D09, LC1D12, LC2D12, LC1D18, LC2D18
 Ue: 690V;
 LC1D09, LC2D09:
 Ith=25A;
 AC-3: le/Ue: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-3e: le/Ue: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-4: le/Ue: 7.1A/230V, 7.1A/400V, 7.5A/440V, 7.7A/500V, 5.6A/690V;
 AC-1: le/Ue: 25A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D09³, LC2D09³:
 Ith=20A
 AC-3: le/Ue: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-3e: le/Ue: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-4: le/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: le/Ue: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-3e: le/Ue: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-4: le/Ue: 5.42A/230V, 9.6A/400V, 10A/440V, 10.34A/500V, 7.42A/690V;
 AC-1: le/Ue: 25A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D12³, LC2D12³:
 Ith=20A;
 AC-3: le/Ue: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-3e: le/Ue: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-4: le/Ue: 5.42A/230V, 9.6A/400V, 10A/440V, 10.34A/500V, 7.42A/690V;
 AC-1: le/Ue: 20A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D18, LC2E18:
 Ith=32A;
 AC-3: le/Ue: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16A/500V, 11.7A/690V;
 AC-3e: le/Ue: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16A/500V, 11.7A/690V;
 AC-4: le/Ue: 12.5A/230V, 12.92A/400V, 15A/440V, 13.42A/500V, 9.75A/690V;
 AC-1: le/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/480V(*)/V/
 500(*)/575(*)/V/600(*)/V/660(*)/V/690(*)/V, 50/60Hz;
 DC5V/1.2V/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线圈接线产品。

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
 地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
 联系人: James Ezhaya
 电话: 0086 40****
 电子邮箱: james.ezhaya@se.com
 自我声明时间: 2024-01-02
 自我声明地点: Franklin, USA
 指定签字人:
 签章:

DocuSigned by:

 A3C889C250EF419...

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
 地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 周青山
 电话: 0086 40****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-01-02
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 签章:

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

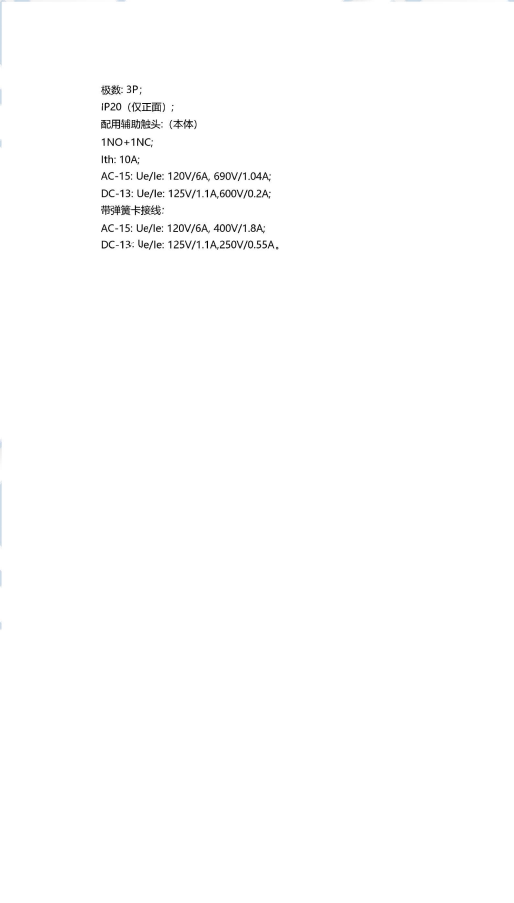
注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980304000210

产品系列、型号、规格(附件):



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;
带簧簧卡接线:
AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 400V/1.8A;
DC-13: Ue/Ie: 125V/1.1A, 250V/0.55A.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
联系人: James Ezhaya
电话: 0086 40****
电子邮箱: james.ezhaya@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: Franklin, USA
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 周青山
电话: 0086 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: 北京
指定签字人: *Tasey Chen*
签章:

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

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980304000210

产品系列、型号、规格(附件):

型号的拆解:

LC1	D09	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
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)

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
联系人: James Ezhaya
电话: 0086 40****
电子邮箱: james.ezhaya@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: Franklin, USA
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 周青山
电话: 0086 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: 北京
指定签字人: Jasey Chen
签章:

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

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980304000210

产品系列、型号、规格(附件):

LC1	D09	3	MT	S207
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)			

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
联系人: James Ezhaya
电话: 0086 40****
电子邮箱: james.ezhaya@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: Franklin, USA
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

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

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 周青山
电话: 0086 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: 北京
指定签字人: Jasey Chen
签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980304000210

产品系列、型号、规格(附件):

LC1D09, LC2D09, LC1D12, LC2D12, LC1D18, LC2D18
 Ui: 690V;
 LC1D09, LC2D09:
 Ith=25A;
 AC-3: Ie/Ui: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-3e: Ie/Ui: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-4: Ie/Ui: 7.1A/230V, 7.1A/400V, 7.5A/440V, 7.7A/500V, 5.6A/690V;
 AC-1: Ie/Ui: 25A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D093, LC2D093:
 Ith=20A;
 AC-3: Ie/Ui: 3.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-3e: Ie/Ui: 8.5A/230V, 8.5A/400V, 9A/440V, 9.2A/500V, 6.7A/690V;
 AC-4: Ie/Ui: 7.1A/230V, 7.1A/400V, 7.5A/440V, 7.7A/500V, 5.6A/690V;
 IAC-1: e/Ui: 20A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D12, LC2D12,
 Ith=25A;
 AC-3: Ie/Ui: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-3e: Ie/Ui: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-4: Ie/Ui: 9.42A/230V, 9.6A/400V, 10A/440V, 10.34A/500V, 7.42A/690V;
 AC-1: Ie/Ui: 25A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D123, LC2D123:
 Ith=20A;
 AC-3: Ie/Ui: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-3e: Ie/Ui: 11.3A/230V, 11.5A/400V, 12A/440V, 12.4A/500V, 8.9A/690V;
 AC-4: Ie/Ui: 9.42A/230V, 9.6A/400V, 10A/440V, 10.34A/500V, 7.42A/690V;
 AC-1: Ie/Ui: 20A/230V/400V/440V/500V/690V

LC1D18, LC2D18:
 Ith=32A;
 AC-3: Ie/Ui: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16A/500V, 11.7A/690V;
 AC-3e: Ie/Ui: 15A/230V, 15.5A/400V, 18A/440V, 16A/500V, 11.7A/690V;
 AC-4: Ie/Ui: 12.5A/230V, 12.92A/400V, 15A/440V, 13.42A/500V, 9.75A/690V;
 AC-1: Ie/Ui: 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/480V(*)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/15V
 /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;
 (*)Note: these coil voltages are not applicable to spring connection products.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
 地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
 联系人: James Ezhaya
 电话: 0086 40****
 电子邮箱: james.ezhaya@se.com
 自我声明时间: 2024-01-02
 自我声明地点: Franklin, USA
 指定签字人:
 签章:

DocuSigned by:
 James Ezhaya
 A3C889C250EF419...

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

授权代表信息

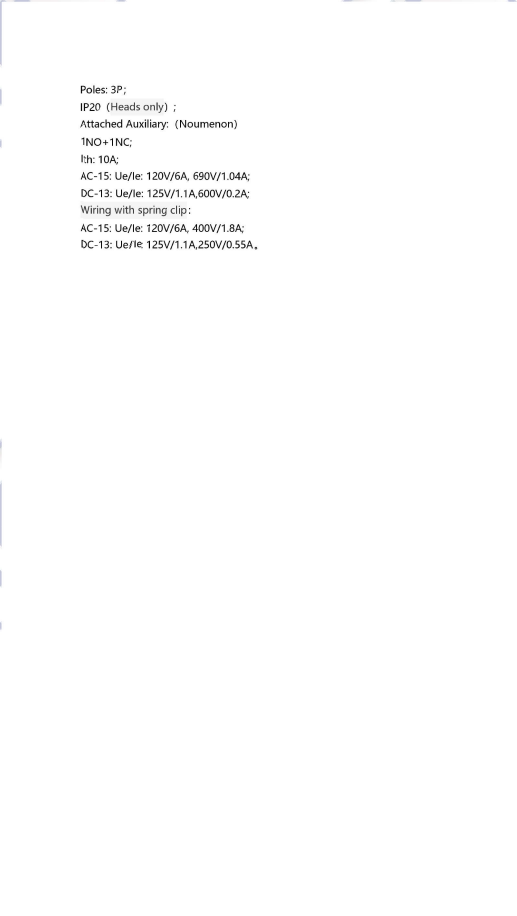
名称: 施耐德电气(中国)有限公司
 地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 周青山
 电话: 0086 40****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-01-02
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 签章: *Jasey Chen*

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980304000210

产品系列、型号、规格(附件):



Poles: 3P;
IP20 (Heads only) ;
Attached Auxiliary: (Noumenon)
1NO+1NC;
Ih: 10A;
AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 690V/1.04A;
DC-13: Ue/Ie: 125V/1.1A,600V/0.2A;
Wiring with spring clip:
AC-15: Ue/Ie: 120V/6A, 400V/1.8A;
DC-13: Ue/Ie: 125V/1.1A,250V/0.55A.

生产者联系信息

名称: Schneider Electric Industries SAS
地址: 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison France
联系人: James Ezhaya
电话: 0086 40****
电子邮箱: james.ezhaya@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: Franklin, USA
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司
地址: 北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 周青山
电话: 0086 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: 北京
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

James Ezhaya

A3C889C250EF419...

Jasey Chen

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