

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980304001696

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: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.4-2020
生产企业名称: Schneider Electric a. s.
生产企业地址: Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

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: Marie-Christine Martinez
电话: +33 607995905
电子邮箱: Marie-Christine.Martinez@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: Eybens
指定签字人: 
签章:

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: 纪生奎
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
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: 2020980304001696

产品系列、型号、规格:

LC1F265, LC2F265, LC1F330, LC1F400, LC1F2654, LC2F2654, LC1F3304, LC1F4004; 详见附件

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: Marie-Christine Martinez
电话: +33 607995905
电子邮箱: Marie-Christine.Martinez@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: Eybens
指定签字人: 
签章:

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: 纪生奎
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
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: 2020980304001696

产品系列、型号、规格(附件):

LC1F265, LC2F265, LC1F330, LC1F400, LC1F2654, LC2F2654,
LC1F3304, LC1F4004
Ui: 1000V ;
Uimp:8kV ;
LC1F265, LC2F265:
Ith: 350A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/229.6A, 400V/230A, 415V/235.5A, 440V/265A,
500V/224A,
690V/162.4A;
AC-4: Ue/Ie: AC230V/191.4A, 400V/191.7A, 415V/196.3A, 440V/220.9A,
500V/166.7A,
690V/135.4A;
AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/350A;
极数: 3P;
LC1F330:
Ith: 400A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/308.7A, 400V/280A, 415V/303.6A, 440V/330A,
500V/280A,
690V/221.6A, 1000V/112A;
AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/400A;
极数: 3P;
LC1F400:
Ith: 500A;
AC-3: Ue/Ie: AC230V/339.1A, 400V/350A, 415V/368.6A, 440V/400A,
500V/353.5A,
690V/278.8A, 1000V/129.5A;
AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/500A;
极数: 3P;
LC1F2654, LC2F2654:
Ith: 350A;
AC-1: Ue/Ie: AC230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/350A;
极数: 4P;
LC1F3304:
Ith: 400A;
AC-1: Ue/Ie: 230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/400A;
极数: 4P;
LC1F4004:
Ith: 500A;
AC-1: Ue/Ie: 230V/400V/415V/440V/500V/690V/1000V/500A;
极数: 4P
Us: AC: 24V, 48V, 110V, 115V, 120-127V, 200-208V, 220V, 230V,
240V, 380V, 400V, 415V, 440V (40...400Hz); 100-250V AC50-60Hz /
100-380VDC,DC (LC1F265, LC2F265, LC1F2654, LC2F2654, LC1F330,

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: Marie-Christine Martinez
电话: +33 607995905
电子邮箱: Marie-Christine.Martinez@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: Eybens
指定签字人: 
签章:

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: 纪生奎
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
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: 2020980304001696

产品系列、型号、规格(附件):

LC1F3304): 24 V, 48V, 110V, 125V, 220-230V, 250V, 440-480V; DC
(LC1F400, LC1F4004): 48V, 110V, 125V, 220V, 250V, 440V

型号解释

LC1	F265	4	P	I
I	II	III	IV	V

I	产品型号: LC1: 单个接触器 LC2: 可逆接触器(对于3P用于电动机控制, 仅适用 LC2F265), 转换接触器 (对于4P用于配电, 仅适用 LC2F2654)
II	规格: F265, F330, F400
III	极数: 空白: 3 极 4: 4 极
IV	线圈电压代码 (见“线圈电压代码表”): 空白: 不提供线圈,由客户自行安装本表所列线圈
V	线圈频率代码: 7: AC 40 ... 400 Hz D: DC 空白: 适用于 KUE 线圈或不提供线圈的版本 线圈电压代码表

交流线圈电压代码(V)

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: Marie-Christine Martinez
电话: +33 607995905
电子邮箱: Marie-Christine.Martinez@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: Eybens
指定签字人: 
签章:

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: 纪生奎
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
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: 2020980304001696

产品系列、型号、规格(附件):

代码	Code	B	E	F	FE	G	L	M	P	U	Q	V	N	R
电压	Volts	24	48	110	115	120-127	200-208	220	230	240	380	400	415	440

"B" 仅适用于 "F265, F2654" 和 "F330, F3304"
线圈电压代码 KUE (V)

代码	Code	KUE
电压	Volts	100-250V ac 50-60Hz / 100-380V dc

F265, F2654 和 F330, F3304 直流线圈电压代码

代码	B	E	F	G	M	U	R
电压	24	48	110	125	220-230	250	440-460

F400, F4004 直流线圈电压代码

代码	E	F	G	M	U	R
电压	48	110	125	220	250	440

备注: LC1F265KUE / LC1F2654KUE 由不带线圈 LC1F265 / LC1F2654 和线圈 LXE2H250 及 LA4EM250FH 模块组成;
LC1F330KUE / LC1F3304KUE 由不带线圈 LC1F330 / LC1F3304 和线圈 LXE2H250 及 LA4EM250FH 模块组成;
LC1F400KUE / LC1F4004KUE 由不带线圈 LC1F400 / LC1F4004 和线圈 LXE2H250 及 LA4EM250FH 模块组成。

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: Marie-Christine Martinez
电话: +33 607995905
电子邮箱: Marie-Christine.Martinez@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: Eybens
指定签字人: 
签章:

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: 纪生奎
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2021-07-28
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
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。