

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980304001690


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: Jean Baptiste Hazard
电话: +33 602****
电子邮箱: jean-baptiste.hazard@se.com
自我声明时间: 2022-07-01
自我声明地点: Eybens
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

F563262262254CC...

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 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2022-07-01
自我声明地点: 北京
指定签字人: 
签章:

强制性认证产品符合性自我声明(附页)




自我声明编号: 2020980304001690

产品系列、型号、规格:

LC1D40, LC1D50, LC1D65, LC2D40, LC2D50, LC2D65, LC1D40004, LC1D65004, LC2D40004, LC2D65004, LP1D40004, LP1D65004, LC1D40008, LC1D65008, LP1D40008, LP1D65008; 详见参数附页

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: Jean Baptiste Hazard
电话: +33 602****
电子邮箱: jean-baptiste.hazard@se.com
自我声明时间: 2022-07-01
自我声明地点: Eybens
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

F563262262254CC...

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 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2022-07-01
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: 2020980304001690

产品系列、型号、规格(附件):

LC1D40, LC1D50, LC1D65, LC2D40, LC2D50, LC2D65,
LC1D40004, LC1D65004, LC2D40004, LC2D65004, LP1D40004, LP1D65004,
LC1D40008, LC1D65008, LP1D40008, LP1D65008
Ui: 1000V;
Uimp:8kV;

LC1D40, LC2D40, LC1D40004, LC2D40004, LP1D40004:
Ith=60A;
Ue/Ie:
AC-1: 230V/400V/440V/500V/690V/60A;
AC-3: 230V/38A, 400V/35A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/32A;
AC-3e: 230V/38A, 400V/35A, 440V/40A, 500V/33A, 690V/32A;
AC-4: 230V/31.7A, 400V/29.2A, 440V/33.34A, 500V/27.5A, 690V/26.7A;

LC1D40008, LP1D40008:
Ith=60A;
Ue/Ie:
AC-1: 230V/400V/440V/500V/690V/60A;

LC1D50, LC2D50:
Ith=80A;
Ue/Ie:
AC-1: 230V/400V/440V/500V/690V/80A;
AC-3: 230V/51A, 400V/41A, 440V/50A, 500V/44A, 690V/35A;
AC-3e: 230V/51A, 400V/41A, 440V/50A, 500V/44A, 690V/35A;
AC-4: 230V/42.5A, 400V/34.2A, 440V/41.7A, 500V/36.7A, 690V/29.2A;


LC1D65, LC2D65, LC1D65004, LC2D65004, LP1D65004:
Ith=80A;
Ue/Ie:
AC-1: 230V/400V/440V/500V/690V/80A;
AC-3: 230V/61A, 400V/55A, 440V/65A, 500V/53A, 690V/39A;
AC-3e: 230V/61A, 400V/55A, 440V/65A, 500V/53A, 690V/39A;
AC-4: 230V/50.84A, 400V/45.84A, 440V/54.2A, 500V/44.2A, 690V/32.5A;

LC1D65008, LP1D65008:
Ith=80A;
AC-1: 230V/400V/440V/500V/690V/80A;


Us: AC12V/20V/24V/32V/42V/48V/110V/115V/127V/155V/220-
230V/230V/240V/256V/
380-400V/400V/415V/440V/500V/550V/660V, 50Hz;
AC20V/24V/48V/85V/110V/120V/208V/220V/240V/277V/340V/380V/416V/440V/480
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: Jean Baptiste Hazard
电话: +33 602****
电子邮箱: jean-baptiste.hazard@se.com
自我声明时间: 2022-07-01
自我声明地点: Eybens
指定签字人:
签章:

DocuSigned by:

F563262262254CC...

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 40****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2022-07-01
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: 2020980304001690

产品系列、型号、规格(附件):

575V/600V, 60Hz;
 AC20V/24V/42V/48V/100V/110V/115V/120V/200V/208V/230V/380-400V/
 400V/415V/440V, 50/60Hz;
 AC220-230V(50Hz)/220-240V(60Hz), 230-240V(50Hz)/240V(60Hz);
 DC12V/20V/24V/36V/48V/60V/72V/96V/100V/110V/125V/155V/174V/200V/220V/25
 0V/
 305V/348V/440V/543V/600V;
 DC(宽电压)12V/24V/32V/36V/48V/72V/96V/110V/220V;
 LC1D40, LC2D40, LC1D50, LC2D50, LC1D65, LC2D65; 3P;
 LC1D40004, LC2D40004, LP1D40004, LC1D65004, LC2D65004, LP1D65004; 4P;
 LC1D40008, LP1D40008, LC1D65008, LP1D65008; 4P;
 配用的辅助触头(本体):
 1NO1NC;
 Ith:10A;
 AC-15, Ue/Ie: 120V/6A, 660V/1.09A;
 DC-13, Ue/Ie: 125V/1.1A, 600V/0.2A


型号解释:

LC1	D40	6	M7	S207
I	II	III	IV	V

I	产品基本型号 LC1: 交流或直流线圈单个接触器 (不适用于除了后级为 S207 的其它 4 极产品) LC2: 交流线圈可逆接触器 (不适用 D40008 和 D65008) LP1: 直流线圈单个 4 极接触器 (仅适用 D40004, D65004, D40008 和 D65008)
II	规格 D40 (3 P) D40004 (4 P) D40008 (4P: 2NO+2NC) D50 (3P) D65 (3P) D65004 (4P) D65008 (4P: 2NO+2NC)
III	接线方式 空白: 螺纹 6: 环型接线片
IV	线圈代码 见附表
V	可选项后缀

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: Jean Baptiste Hazard
 电话: +33 602****
 电子邮箱: jean-baptiste.hazard@se.com
 自我声明时间: 2022-07-01
 自我声明地点: Eybens
 指定签字人:
 签章:

DocuSigned by:

 F563262262254CC...

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 40****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2022-07-01
 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: 2020980304001690

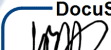
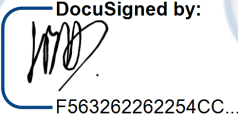
产品系列、型号、规格(附件):

空白: 标准型
S207: 铁路行业运用 (仅 DC 线圈)
S335: 家电工业运用 (仅 AC 线圈)

线圈代码表

交流线圈 50Hz					
线圈代码	Us (V)	频率	线圈代码	Us (V)	频率
J5	12	50Hz	P5	230	50Hz
Z5	20	50Hz	U5	240	50Hz
B5	24	50Hz	W5	256	50Hz
C5	32	50Hz	Q5	380-400	50Hz
D5	42	50Hz	V5	400	50Hz
E5	48	50Hz	N5	415	50Hz
F5	110	50Hz	R5	440	50Hz
FE5	115	50Hz	S5	500	50Hz
G5	127	50Hz	SF5	550	50Hz
GG5	155	50Hz	Y5	660	50Hz
M5	220-230	50Hz			
交流线圈 60Hz					
线圈代码	Us (V)	频率	线圈代码	Us (V)	频率
Z6	20	60Hz	W6	277	60Hz
B6	24	60Hz	UP6	340	60Hz
E6	48	60Hz	Q6	380	60Hz
EP6	85	60Hz	N6	416	60Hz
F6	110	60Hz	R6	440	60Hz
G6	120	60Hz	T6	480	60Hz
L6	208	60Hz	S6	575	60Hz
M6	220	60Hz	X6	600	60Hz
U6	240	60Hz			
交流线圈 50/60Hz					
线圈代码	Us (V)	频率	线圈代码	Us (V)	频率
Z7	20	50/60Hz	LE7	208	50/60Hz
B7	24	50/60Hz	M7	220-230	50Hz
				220-240	60Hz
D7	42	50/60Hz	P7	230	50/60Hz
E7	48	50/60Hz	U7	230-240	50Hz
				240	60Hz
K7	100	50/60Hz	Q7	380-400	50/60Hz
F7	110	50/60Hz	V7	400	50/60Hz
FE7	115	50/60Hz	N7	415	50/60Hz
G7	120	50/60Hz	R7	440	50/60Hz
L7	200	50/60Hz			


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: Jean Baptiste Hazard
 电话: +33 602****
 电子邮箱: jean-baptiste.hazard@se.com
 自我声明时间: 2022-07-01
 自我声明地点: Eybens
 指定签字人: 
 签章: 

DocuSigned by:

F563262262254CC...

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 40****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2022-07-01
 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: 2020980304001690


产品系列、型号、规格(附件):

直流线圈					
线圈代码	Us (V)	频率	线圈代码	Us (V)	频率
JD	12	DC	GD	125	DC
ZD	20	DC	PD	155	DC
BD	24	DC	QD	174	DC
		DC	LD	200	DC
CD	36	DC	MD	220	DC
ED	48	DC	UD	250	DC
ND	60	DC	TD	305	DC
SD	72	DC	VD	348	DC
DD	96	DC	RD	440	DC
KD	100	DC	WD	543	DC
FD	110	DC	XD	600	

直流线圈(宽电压)					
线圈代码	Us (V)	频率	线圈代码	Us (V)	频率
JW	12	DC	SW	72	DC
BW	24	DC	DW	96	DC
BNW	32	DC	FW	110	DC
CW	36	DC	MW	220	DC
EW	48	DC			

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: Jean Baptiste Hazard
 电话: +33 602****
 电子邮箱: jean-baptiste.hazard@se.com
 自我声明时间: 2022-07-01
 自我声明地点: Eybens
 指定签字人:
 签章:

DocuSigned by:

 F563262262254CC...

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 40****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2022-07-01
 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。