

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307005006

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: 空气断路器
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.2-2020
生产企业名称: 上海施耐德配电电器有限公司
生产企业地址: 上海市浦东新区康桥工业开发区康桥路 833 号

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: 4008101****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2024-04-09
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: 北京市朝阳区北京市朝阳区望京东路六号A座
联系人: 程彦敏
电话: 4008101****
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
自我声明时间: 2024-04-09
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: 2020980307005006

产品系列、型号、规格:

MTZ2-08/10/12/16/20 N1, MTZ2-08/10/12/16/20/25 N2, MTZ2-08/10/12/16/20/25/32/40 H1b/H1/H2/H10, MTZ2-08/10/12/16/20 L1, MTZ2-20/25/32/40 H3; 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: James EZHAYA
 电话: 4008101****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-04-09
 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: 北京市朝阳区北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 程彦敏
 电话: 4008101****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-04-09
 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: 2020980307005006

产品系列、型号、规格(附件):

MTZ2-08/10/12/16/20 N1, M²Z2-08/10/12/16/20/25 N2,
 MTZ2-08/10/12/16/20/25/32/40 H1b/H1/H2/H10, MTZ2-08/10/12/16/20 L1, MTZ2-
 20/25/32/40 H3;
 Ue: AC220V/415V/440V, AC525V, AC690V, AC800V (仅H10), AC1140V (仅H10); Uimp:
 12kV;
 Ui: 1000V (N1/N2/H1b/H1/H2/H3/L1), 1250V (H10);
 MTZ2-08/10/12/16/20 N1:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A;
 Ics: 42kA, Icu: 42kA, Icw: 42kA/1s;
 MTZ2-08/10/12/16/20/25 N2:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A;
 Ics: 50kA, Icu: 50kA, Icw: 50kA/1s;
 MTZ2-03/10/12/16/20/25/32/40 H1:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A, 3200A, 4000A;
 Ics: 66kA, Icu: 66kA, Icw: 66kA/1s (80A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A);
 66kA/3s (2500A, 3200A, 4000A);
 MTZ2-03/10/12/16/20/25/32/40 H1b:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A, 3200A, 4000A;
 Ics: 85kA, Icu: 85kA, Icw: 85kA/1s
 MTZ2-08/10/12/16/20/25/32/40 H2:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A, 3200A, 4000A;
 Ics: 100kA (AC220V/415V/440V), 85kA (AC525V, AC690V);
 Icu: 100kA (AC220V/415V/440V), 85kA (AC525V, AC690V);
 Icw: 85kA/1s;
 MTZ2-20/25/32/40 H3:
 In: 2000A, 2500A, 3200A, 4000A;
 Ics: 50kA (AC220V/415V/440V), 130kA (AC525V), 100kA (AC690V);
 Icu: 150kA (AC220V/415V/440V), 130kA (AC525V), 100kA (AC690V);
 Icw: 65kA/3s;
 MTZ2-08/10/12/16/20/25/32/40 H10:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A, 3200A, 4000A;
 Ics: 50kA, Icu: 50kA, Icw: 50kA/3s
 MTZ2-08/10/12/16/20 L1:
 In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A;
 Ics: 150kA (AC220V/415V/440V), 130kA (AC525V), 100kA (AC690V);
 Icu: 150kA (AC220V/415V/440V), 130kA (AC525V), 100kA (AC690V);
 Icw: 30kA/3s;
 过电流脱扣器类型: 电子式; 选择性类别: B;
 极数: 3P, 4P; 适用频率: 50/60Hz; 产品适用于隔离;
 符合附录 N 的电子附件:
 欠电压脱扣器 MN, 分励脱扣器 MX, 闭合电磁铁 XF, 详见附页 2;

附页 2:

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: 4008101****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-04-09
 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: 北京市朝阳区北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 程彦敏
 电话: 4008101****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-04-09
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 签章: James Chen

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307005006

产品系列、型号、规格(附件):

欠压 (MN), 分励 (MX), 闭合电磁铁 (XF)

MN		MN Diag.	
代码	电压	代码	电压
LV833668 LV833668SP	24Vac 50/60Hz, 24-30Vdc	LV833668 LV833668SP	24Vac 50/60Hz, 24-30Vdc
LV833670 LV833670SP	100-130Vac 50/60Hz, 100-130Vdc	LV833670 LV833670SP	100-130Vac 50/60Hz, 100- 130Vdc
LV833671 LV833671SP	200-250Vac 50/60Hz, 200-250Vdc	LV833671 LV833671SP	200-250Vac 50/60Hz, 200- 250Vdc
LV833673 LV833673SP	380-480Vac 50/60Hz	LV833673 LV833673SP	380-480Vac 50/60Hz
33668	24-30V DC; 24V AC 50/60 Hz		
33669	48-60V DC; 48V AC 50/60 Hz		
33670	100-130V DC; 100-130V AC 50/60 Hz		
33671	200-250V DC; 200-250V AC 50/60 Hz		
33673	380-480V AC 50/60 Hz		
MX/XF		MX/XF Diag. & COM	
代码	电压	代码	电压
LV833659 LV833659SP	24Vac 50/60Hz, 24-30Vdc	LV833033 LV833033SP	24Vac 50/60Hz, 24-30Vdc
LV833660 LV833660SP	48Vac 50/60Hz, 48-60Vdc	LV833034 LV833034SP	48Vac 50/60Hz, 48-60Vdc
LV833661 LV833661SP	100-130Vac 50/60Hz, 100-130Vdc	LV833035 LV833035SP	100-130Vac 50/60Hz, 100- 130Vdc
LV833662 LV833662SP	200-250Vac 50/60Hz, 200-250Vdc	LV833036 LV833036SP	200-250Vac 50/60Hz, 200- 250Vdc
LV833664 LV833664SP	380-480Vac 50/60Hz	LV833038 LV833038SP	380-480Vac 50/60Hz
33659	24-30V DC; 24V AC 50/60 Hz		
33660	48-60V DC; 48V AC 50/60 Hz		
33661	100-130V DC; 100-130V AC 50/60 Hz		
33662	200-250V DC; 200-250V AC 50/60 Hz		
33663	277V AC 50/60 Hz		
33664	380-480V AC 50/60 Hz		

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: 4008101****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-04-09
 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: 北京市朝阳区北京市朝阳区望京东路六号A座
 联系人: 程彦敏
 电话: 4008101****
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 自我声明时间: 2024-04-09
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 签章: Jasey Chen

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。