

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020980307005325



三菱电机大连机器有限公司(生产者) 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。

三菱电机大连机器有限公司(生产者) 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: 三菱电机大连机器有限公司
生产者地址: 辽宁省大连市大连经济技术开发区东北三街5号
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: 塑料外壳式断路器
产品系列、型号、规格: NF250-SGV,NF250-LGV,NF250-HGV;详见参数附件
依据的标准: GB 14048.2-2008
生产企业名称: 三菱电机大连机器有限公司
生产企业地址: 大连经济技术开发区东北三街5号

联系人: 马秀辰
电话: 0411-87613072
电子邮箱: maxiuchen@mdi.china.meap.com
指定签字人:

黑崎刚史

自我声明时间: 2020-10-07
自我声明地点: 大连经济技术开发区东北三街5号

生产者签章:



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: 2020980307005325

产品系列、型号、规格(附件):

NF250-SGV, NF250-LGV, NF250-HGV

Ui=AC690V;

Ue:AC230V,AC380V,AC400V,AC415V,DC250V(两极串);

In: 160A(125-160A),200A(140-200A),250A(175-250A),250A(160-250A);

过电流脱扣器类型:热磁式;

NF250-SGV:

AC380V, AC400V, AC415V: Ics= Icu=36kA;

AC230V: Ics=Icu=85kA; DC250V:Ics=Icu=20kA;

NF250-LGV:

AC380V, AC400V, AC415V: Ics= Icu=50kA;

AC230V: Ics=Icu=90kA; DC250V: Ics=Icu=20kA;

NF250-HGV:

AC415V: Ics= Icu=70kA;

AC380V, AC400V: Ics= Icu=75kA;

AC230V: Ics=Icu=100kA; DC250V: Ics=Icu=40kA;

使用类别:A 类

2P,3P,4P(3 个保护极,N 极可开闭)

联系人: 马秀辰
电话: 0411-87613072
电子邮箱: maxiuchen@mdi.china.meap.com
指定签字人:

黑崎刚史

自我声明时间: 2020-10-07
自我声明地点: 大连经济技术开发区东北三街5号

生产者签章:



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307005325

产品系列、型号、规格(附件):

NF250-SGV, NF250-LGV, NF250-HGV
Ui=AC690V;
Ue: AC230V, AC380V, AC400V, AC415V, DC250V (2 Poles in Series);
In: 160A(125-160A), 200A(140-200A), 250A(175-250A), 250A(160-250A);
Over-current Trip Unit: Thermal-magnetic;
NF250-SGV:
AC380V, AC400V, AC415V: Ics= Icu=36kA;
AC230V: Ics=Icu=85kA; DC250V: Ics=Icu=20kA;
NF250-LGV:
AC380V, AC400V, AC415V: Ics= Icu=50kA;
AC230V: Ics=Icu=90kA; DC250V: Ics=Icu=20kA;
NF250-HGV:
AC415V: Ics= Icu=70kA;
AC380V, AC400V: Ics= Icu=75kA;
AC230V: Ics=Icu=100kA; DC250V: Ics=Icu=40kA;
Utilization Category: A
2P,3P,4P(With 3 Over-current Protective Poles, Switched N Pole)

(2) 附件正文英文字体 Arial narrow 黑色、小四号字体不加粗, 行间距单倍行距;

联系人: 马秀辰
电话: 0411-87613072
电子邮箱: maxiuchen@mdi.china.meap.com
指定签字人:

黑崎刚史

自我声明时间: 2020-10-07
自我声明地点: 大连经济技术开发区东北三街5号
生产者签章:

