

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020970305003730

苏州西门子电器有限公司(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。

苏州西门子电器有限公司(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: 苏州西门子电器有限公司
生产者地址: 江苏省苏州市苏州高新技术产业开发区珠江路455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: 万能转换开关
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.5-2017
生产企业名称: 苏州西门子电器有限公司天台分公司
生产企业地址: 浙江省天台县济公大道699-10号

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixiaxu@siemens.com
指定签字人: 徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22
自我声明地点: 天台

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: 2020970305003730

LW39-63: $U_i: 690V$; $U_{imp}: 6kV$; $I_{th}: 63A$; AC-15: $U_e/I_e 380V/8A$, $220V/16A$, $110V/22A$, AC-21A, AC-22A: $U_e/I_e 380V/63A$, AC-3: $U_e/I_e 380V/30A$, AC-4: $U_e/I_e 380V/12A$; IP40; 型号解释见附件

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixiaxu@siemens.com
指定签字人: 徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22
自我声明地点: 天台

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: 2020970305003730

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315648转换, 以下内容同原证书附件):

型号解释:

常规 LW39-63 系列型号命名规则:

LW 39 - 63 □ - □ - □...□ / □ □ - □ - □ - □
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

LW39-63/16 系列型号命名规则:

LW 39 - 63/16 - □ - □ - □...□ / □ - □...□ / □ □ - □ - □
 ① ② ③ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑩ ⑪

① 万能转换开关型号

- ② 设计序号
- ③ 基本规格 (约定发热电流值见型号说明 1)
- ④ 功能代码 (见型号说明 2)
- ⑤ 操作特征代码 (见型号说明 3)
- ⑥ 接点代码 (见型号说明 4)
- ⑦ 开关节数 (触头部件的层数)
- ⑧ 徽板字样代码 (见型号说明 5)
- ⑨ 带灯代码 (见型号说明 6)
- ⑩ 手柄样式代码 (见型号说明 7)
- ⑪ 辅助代码 (见型号说明 8)

注: LW39-63/16 系列有 2 组接点代码和开关节数, 前面一组为主开关的接点代码和开关节数, 后面一

组 为辅助开关的接点代码和开关节数

型号说明:

1. 基本规格: LW39-63 系列共有两种规格, 一种为常规型开关约定发热电流为 63A; 一种为带有主开关和辅助开关的特殊系列, 其中主开关的约定发热电流值为 63A, 辅助开关的约定发热电流值为 16A (辅助开关的 3C 证书号: 2008010305315660)
2. 功能代码: 未标注功能代码表示常规型开关 (方形面板带塑料手柄), 其余功能代码如下:

代码描述	带标牌	金属手柄带 钥匙	带灯
功能代码	P	YS	DM

联系人: 徐飞霞
 电话: 0576-83806936-8121
 电子邮箱: feixiaxu@siemens.com
 指定签字人: 徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22
 自我声明地点: 天台

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: 2020970305003730

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315648转换, 以下内容同原证书附件):

3. 开关操作特征代码: 根据操作方式可分为定位操作代码和自复操作代码, 具体如下:

- a. 定位式操作代码由定位角度代码、开始档位代码、结束档位代码组成:
 定位角度代码: "3"表示 30°, "4"表示 45°, "6"表示 60°, "9"表示 90°; 钥匙型仅有 45° 定位操作。
 开始档位代码: 根据定位图中字母进行选用;
 结束档位代码: 根据定位图中字母进行选用。

定位角度	定位图例	备注
30° 60°		两个字母之间代表的角度为 30°, 当定位角度为 60°时, 开始档位代码与结束档位代码应相差一个字母, 即当开始档位为"A"时, 结束档位为"C"
45° 90°		两个字母之间代表的角度为 45°, 当定位角度为 90°时, 开始档位代码与结束档位代码应相差一个字母, 即当开始档位为"A"时, 结束档位为"C"

示例: "3KC"表示 30°定位, K 位置开始, 顺时针到 C 位置结束, 共有 K, O, A, B, C 5 个位置, 两个位置之间的操作角度相差 30°; "4OB"表示 45°定位, O 位置开始, 顺时针到 B 位置结束, 共有 O, A, B 3 个位置, 两个位置之间的操作角度相差 45°。

注: 如果是 360°操作 (即不限位), 则结束档位与开始档位字母相同, 例如: "3JJ"表示 30°定位, 从 -90°开始, 12 个档位, 不限位。

b. 自复式操作代码: 自复式的一个或几个档位具有自复位功能 (即操作到某个特定角度放开后, 手柄自动复位到另一个特定角度); 自复式操作特征代码由 2-3 位字母或字母和数字组合组成, 用以区分不同要求的自复操作特征。

6. 带灯代码: 只在开关带灯时进行标注, 带灯代码由灯的颜色代码和灯的工作电压代码两部分组成, 灯的颜色代码由两个小写字母组成, 第一位字母为正面左侧灯的颜色, 第二位字母为正面右侧灯的颜色, 灯的颜色有 r (红色), g (绿色) 两种, 工作电压代码如下表:

工作电压	AC/DC15V	AC/DC30V	AC/DC63V	AC/DC75V	AC/DC12V
电压代码	15	16	17	18	22
工作电压	AC/DC24V	AC/DC36V	AC/DC48V	AC/DC110V	AC/DC127V
电压代码	23	24	25	26	27
工作电压	DC220V	AC220V	AC/DC150V		
电压代码	28	31	36		

示例: "gr28"表示灯的工作电压为直流 220V, 左侧灯为绿色, 右侧灯为红色; "gg31"表示灯的工作电压为交流 220V, 灯的颜色均为绿色。

7. 手柄样式代码: 由两位字母组合表示, 第一位用大写字母 A, B, C...表示手柄样式, 第二位用小写字母表示手柄颜色, 手柄颜色有 r (红色), k (黑色) 两种, 此项不标志默认为 Ak 手柄。

8. 辅助代码 (不同代码之间用 "-" 隔开)

- (1). 无标注: 按常规型号供货。
- (2). 有标注: 按要求标注, 标注的代码由 2-10 位字符组成, 用来标识供货信息。

联系人: 徐飞霞
 电话: 0576-83806936-8121
 电子邮箱: feixia.xu@siemens.com
 指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-22
 自我声明地点: 天台

生产者签章

