

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020970305003727

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: 

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: 2020970305003727

产品系列、型号、规格:

LW39-16B、LW39-16C: $U_i: 690V$; $U_{imp}: 4kV$; $I_{th}: 16A$; AC-15: $U_e/I_e 380V/1.8A$, DC-13: $U_e/I_e 220V/0.2A$; IP40 (LW39-16B 常规系列、LW39-16BP系列、LW39-16BR系列、LW39-16C 常规系列、LW39-16CP系列、LW39-16CYS系列、LW39-16CPYS系列、LW39-16CU系列可定制 IP65); 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: 

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: 2020970305003727

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315660转换, 以下内容同原证书附件):

型号解释:

LW 39 - 16 □

- 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)
- ④ 开关品种 (B或C)
- ⑤ 功能代码 (见型号说明1)
- ⑥ 操作特征代码 (见型号说明2)
- ⑦ 触点代码 (见型号说明3)
- ⑧ 开关级数 (触点基座的层数)
- ⑨ 面板字样代码 (见型号说明4)
- ⑩ 带灯代码 (见型号说明5)
- ⑪ 手柄样式代码 (见型号说明6)
- ⑫ 外壳防护等级代码 (见型号说明7)
- ⑬ 辅助代码 (见型号说明8)

型号说明:

1. 功能代码: 表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:

适用于 LW39-16B 型的功能代码					
代码描述	底座安装型	带标牌型	面板带钥匙型	大面板型	大面板带灯带钥匙型
功能代码	M	P	YM	NZ	NZDY
代码描述	带电阻型	三孔安装	大面板带灯型	大面板带钥匙型	拉出自复操作型
功能代码	R	S	NZD	NZY	ZL

适用于 LW39-16C 型的功能代码			
代码描述	常规带标牌型	无面板型	手柄带钥匙型
功能代码	P	U	YS

注: 部分功能代码可以组合在一起形成一个新的功能代码, 如“PM”表示带标牌底座安装型。

2. 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, 具体解释如下:

- 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°; YM 系列无 30 度和 60 度定位操作特征。
 开始档位代码: 根据定位图中字母进行选择;
 结束档位代码: 根据定位图中字母进行选择。

定位角度	定位图	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°; “40B”表示 45° 定位, 0 位置开始, 顺时针到 B

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



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003727

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315660转换, 以下内容同原证书附件):

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

同要求的自复式操作特征。

3. 接点代码: 由数字或/和字母组成。

a、常规接点代码

接点代码根据开关各个操作位置接通触头的数量及区分标志进行编写, 用数字 0~9 或/和 A、B、C、

D、E、F... 表示。例如: “424” 表示该开关有 3 个操作位置, 左侧位置由 4 个对触头

接通, 中间位置由 2 对触头接通, 右侧位置有 4 对触头接通; 202A 表示三个操作位置, A 是区分标志,

表示触头接通的接线端子编号与 202 是不同的, 同样还有 202B、202C、202E 等编号; “333J”

表示开关有共 3 个操作位置, 每个操作位置有 3 对触头接通, “J” 表示开关需要根据接点图要求

装配连接片。对于操作档位较多的接点代码, 可对接点代码进行缩写, 如 “22222222C” 可用 “2*8C” 表

示。如要求接点为先通后断, 则需在接点代码的最后加 “L” 进行区分。客户可从《接点代码表》中

选择接点代码, 如《接点代码表》上查不到相对应的接点表, 可根据需求提供接点图, 并在接点代

码后加 “X” 用以区分。

b、特殊用途接点代码: 由字母或/和数字组成

⑪ 电压测量转换: 用 “YH” 表示, 根据接线方式不同以及操作档位的不同在节点代码末

尾加上数

字用以区分。示例: YH1、YH2、YH3.....

⑫ 电流测量转换: 用 “LH” 表示, 根据接线方式不同以及操作档位的不同在节点代码末

尾加上数

字用以区分。示例: LH1、LH2、LH3.....

⑬ 操作电动机开关: 节点代码由用途特征代码和电动机功率 (KW) 组成, “Q” 表示直接

起动的鼠笼式电动机, “N” 表示正反向起动的鼠笼式电动机, “S” 表示双速电动机直接起动的鼠笼式电动机, “XS”

表示星三角起动的鼠笼式电动机。例如 “Q15” 表示开关用于直接起动的鼠笼式电动机, 电动机功

率为 15KW。

⑭ 输配电分合闸控制开关: 按照接点的不同分为 “1”、“1a”、“2”、“4”、“5”、“6”、“6a”、“7”、

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixia.xu@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



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003727

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2008010305315660转换, 以下内容同原证书附件):

“8”、“10”、“20”、“40”等代码, 可任选组合, 两个代码之间用小数点“.”进行区分, 输配电

分合闸控制开关的接点代码前面需加“Z/”用以区分输配电分合闸控制开关和其他开关。

示例:

Z/1a.4.6a.40.20、Z/1a.4.6a……

注: 当开关的接点代码为特殊用途接点代码时, 开关无操作特征代码。

4. 徽板字样代码: 由字母或/和数字组成, 常用面板印字代码以“A”或“B”开头并加上数字组成, 如 A0、

B0、A19、B19、 A102、B102……当常用面板印字代码无法满足要求时, 可用“P”表示开关面板按

照要求的内容进行印字。未标注, 按照默认印字规格进行印字。

5. 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。

6. 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。

7. 外壳防护等级代码: 不标志按默认值提供; 有标志按要求值提供。

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。

注: 当 LW39-16CU 系列万转带辅助代码“-CR”时, 表示该万转无手柄。

联系人:

徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22

电话:

0576-83806936-8121

自我声明地点: 天台

电子邮箱:

feixiaxu@siemens.com

指定签字人:

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。