

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980303000264

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: 控制继电器  
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: PT. Schneider Electric Manufacturing Batam  
生产企业地址: Jl Beringin Lot 4, Lot 208, Lot 1, Lot 15, Lot 16, DAN Lot 16A BIP Muka Kuning Kel. Muka Kuning  
Kec. Sungai Beduk - Batam, Indonesia

## 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: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: Carros, France  
指定签字人:  
签章:

## 授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司  
地址: 望京东路六号A座  
联系人: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 北京  
指定签字人: 孙一青  
签章:

Schneider Electric Industries SAS  
35 Rue Joseph Monier  
FR-92500 Rueil Malmaison

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: 2020980303000264

产品系列、型号、规格:

RM17, RM10; Ui:400V; Uimp:4kV; AC-15:Ue/Ie:250V/3A; DC-13:Ue/Ie:24V/2A; Ith: 5A; IP20; 型号解释见附件

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: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: Carros, France  
指定签字人:  
签章:

授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司  
地址: 望京东路六号A座  
联系人: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 北京  
指定签字人:  
签章: 竺晓梅

Schneider Electric Industries SAS  
35 Rue Joseph Monier  
FR-92500 Rueil Malmaison

## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980303000264

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

(D)	RM	17	J	C	0	0	MW	SP01
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII

I	产品基本型号 Product Range RM: 控制系列继电器 Control Relay
II	产品宽度 Product Width 17: 17.5mm 宽度 17.5mm Width
III	主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions T: 三相电压 3 Phase Voltage U: 单相电压 Single Phase Voltage J: 单相电流 Single Phase Current

IV 次要监控功能 Secondary Control & Monitoring Functions	
主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions	
T	
G	相序监控, 缺相监控 Phase Sequence, Phase Failure
T	相序监控, 缺相监控 (缺相恢复正常当 >70% 相间电压设定) Phase Sequence, Phase Failure (Regeneration up-to 70% of Nominal Voltage)
A	相序监控, 缺相监控 (缺相恢复正常当 >70% 相间电压设定), 相不对称监控 Phase Sequence, Phase Failure (Regeneration up-to 70% of Nominal Voltage), Asymmetry
U	相序监控, 缺相监控 (缺相恢复正常当 >70% 相间电压设定), 欠压监控 Phase Sequence, Phase Failure (Regeneration up-to 70% of Nominal Voltage), Under-voltage
E	相序监控, 缺相监控 (缺相恢复正常当 >70% 相间电压设定), 相不对称监控, 欠压和过压监控 (窗口模式可设定) Phase Sequence, Phase Failure (Regeneration up-to 70% of Nominal Voltage), Asymmetry, Under/over-voltage (based on windows setting mode)

主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions	
U	
AS	欠压或过压监控 (自供电) Under-voltage or Over-voltage (With Self-Power)
BE	欠压和过压监控 (自供电) Under-voltage and Over-voltage (With Self-Power)
B3	欠压和过压监控, 各自欠压和过压输出 (三相电源, 没有中性线) Under-voltage and Over-voltage with separate output (3 Phase without Neutral)

主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions	
J	
C	欠压或过压监控 (自供电) Under-voltage or Over-voltage (With Self-Power)

### 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: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: Carros, France  
指定签字人:  
签章:

### 授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司  
地址: 望京东路六号A座  
联系人: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 北京  
指定签字人: 孙广青  
签章:

Schneider Electric Industries SAS  
35 Rue Joseph Monier  
FR-92500 Rueil Malmaison

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: 2020980303000264

产品系列、型号、规格(附件):

V	输出特性 Output Characteristics 0: 1个 C 触头元件触点, 没有或固定延时功能 1 C/O Contact, Without or Fixed Time Delay Function 1: 1个 C 触头元件触点, 有延时功能 1 C/O Contacts, With Time Delay Function 2: 2个 C 触头元件触点, 没有有延时功能 2 C/O Contacts, Without Time Delay Function																				
VI	输入特性 Input Characteristics 主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions <table border="1"> <tr> <th></th> <th>T</th> <th>U</th> <th>J</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>208V, 480V 208V, 480V (仅限于 TO2)</td> <td>208V, 480V</td> <td>2A, 20A</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>12V (DC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>260V (AC/DC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-</td> <td>80V (AC/DC)</td> <td>-</td> </tr> </table>		T	U	J	0	208V, 480V 208V, 480V (仅限于 TO2)	208V, 480V	2A, 20A	4	-	12V (DC)	-	5	-	260V (AC/DC)	-	6	-	80V (AC/DC)	-
	T	U	J																		
0	208V, 480V 208V, 480V (仅限于 TO2)	208V, 480V	2A, 20A																		
4	-	12V (DC)	-																		
5	-	260V (AC/DC)	-																		
6	-	80V (AC/DC)	-																		
VII	电源特性 Power Supply Characteristics MW: 24V 至 240V, 50Hz/60Hz (交流或直流) Blank: 电源特性等同于输入特性 Power Supply Characteristics same as Input Characteristics																				
VIII	选择项 Option 顾客号, 物流等非技术所要求的后缀, 由字母数字随机组成 例如: SP01 是因为客户要求, 而添加的后缀 This non-technical related suffix is meant for indicating specific customer requirement, logistic requirement, etc. This suffix is constructed randomly by alpha-numeric. Example: SP01 is meant for specific customer request to add this suffix																				

(III) RM I II T III G IV U V VI VII VIII

I 产品基本型号 Product Range  
RM: 控制柜打回电器 Control Relay

II 产品宽度 Product Width  
10: 17.5mm 宽度 17.5mm Width

III 主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions  
F: 三相电压 3 Phase Voltage

IV 次要监控功能 Secondary Control & Monitoring Functions

主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions	
T	顺序监控, 缺相监控 Phase Sequence, Phase Failure
E	顺序监控, 缺相监控 (缺相恢复功率角 >70%, 相同电压设定), 相不对称监控, 欠电压及低电压 (窗口模式可调设置) Phase Sequence, Phase Failure (Regeneration up-to 70% of Nominal Voltage), Asymmetry, Under-voltage (based on window's setting mode)

V 输出特性 Output Characteristics  
0: 1个 C 触头元件触点, 没有或固定延时功能 1 C/O Contact, Without or Fixed Time Delay Function

VI 输入特性 Input Characteristics

主要监控功能 Main Control & Monitoring Functions	
T	208V, 480V

VII 电源特性 Power Supply Characteristics  
无 Blank: 电源特性等同于输入特性 Power Supply Characteristics same as Input Characteristics

VIII 选择项 Option

顾客号, 物流等非技术所要求的后缀, 由字母数字随机组成  
例如: SP01 是因为客户要求, 而添加的后缀  
This non-technical related suffix is meant for indicating specific customer requirement, logistic requirement, etc. This suffix is constructed randomly by alpha-numeric.  
Example: SP01 is meant for specific customer request to add this suffix

## 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: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: Carros, France  
指定签字人:  
签章:

## 授权代表信息

名称: 施耐德电气(中国)有限公司  
地址: 望京东路六号A座  
联系人: 竺晓梅  
电话: 0086 4008101315  
电子邮箱: helpdesk.china@se.com  
自我声明时间: 2020-09-27  
自我声明地点: 北京  
指定签字人: 孙广青  
签章:

Schneider Electric Industries SAS  
35 Rue Joseph Monier  
FR-92500 Rueil Malmaison

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。