

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2008010305274670

发证日期: 2020年08月25日  
有效期至: 2033年03月01日

**委托人名称及注册地址** 施耐德电气(中国)有限公司上海分公司  
上海市普陀区绥德路669号

**制造商名称及注册地址** Schneider Electric Industries SAS  
35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

**生产企业名称及生产地址** Schneider Electric a. s.  
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

**产品名称和系列、规格、型号** 控制盒(主回路)  
XACB; 详情见附件

**产品标准和技术要求** GB/T 14048.3-2017

**认证模式** 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

第 1 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸 号:

### XACB

额定冲击耐受电压( $U_{imp}$ ): 6kV;

带 XESD1191, XESD1291 触头模块:

额定绝缘电压( $U_i$ ): 500V;

约定发热电流( $I_{th}$ ): 12A;

额定工作电压( $U_e$ )/额定工作电流( $I_e$ ): AC240V/9.6A, AC400V/4.8A;

额定短时耐受电流( $I_{cw}$ ): 115.2A/1s;

额定限制短路电流: 10kA;

使用类别: AC-3, AC-4;

极数: 2P;

带 XESD2201, XESD2241, XESD2251 触头模块:

额定绝缘电压( $U_i$ ): 500V;

约定发热电流( $I_{th}$ ): 20A;

额定工作电压( $U_e$ )/额定工作电流( $I_e$ ): AC240V/11.5A, AC400V/6.3A;

额定短时耐受电流( $I_{cw}$ ): 138A/1s;

额定限制短路电流: 10kA;

使用类别: AC-3, AC-4;

极数: 3P;

带 XACS399, XACS3991, XACS499 触头模块:

额定绝缘电压( $U_i$ ): 400V;

约定发热电流( $I_{th}$ ): 10A;

额定工作电压( $U_e$ )/额定工作电流( $I_e$ ): AC400V/6.3A;

额定短时耐受电流( $I_{cw}$ ): 75.6A/1s;

额定限制短路电流: 10kA;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2008010305274670

第 2 页 共 7 页

纸 号:

使用类别: AC-23B;

极数: 3P;

外壳防护等级: IP65;

配用的辅助触头:

型号: XESD1291, XESD2241

2N02NC(XESD1291), 2N0(XESD2241);

AC-15: AC240V/3A;

DC-13: DC250V/0.27A;

型号: XESD2251

2N0;

AC-15: AC240V/3A;



注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2008010305274670

第 3 页 共 7 页

纸 号:

型号解释:

标准的控制盒:

<u>XACB</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>1</u>
I	II	III	IV

I- XACB 控制盒产品设计基本型号

II- 安装按钮的数目

2- 2 个按钮

3- 2 个按钮+1 个急停按钮

4- 4 个按钮或 4 个按钮+1 个急停按钮

6- 6 个按钮或 6 个按钮+1 个急停按钮

8- 8 个按钮

二位数字表示空的控制盒按钮孔的数目:

02:2 个孔; 03:3 个孔; 04:4 个孔; 05:5 个孔; 06:6 个孔; 08:8 个孔;

12:12 个孔(12: 6 个孔一排,排 2 排; 120: 12 个孔排一排)

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

第 4 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸 号:

### III- 每个按钮触头模块的类型

- 19- 机械连锁双触头模块 (XESD1191), 每个模块的主触头为 2NO
- 20- 机械连锁双触头模块 (XESD2201), 每个模块的主触头为 3NO
- 29- 机械连锁双触头模块 (XESD1291), 每个模块的主触头为 2NO + 1C/O 辅助触头
- 91- 机械连锁双触头模块 (双向) (XESD1191), 每个模块的主触头为 2NO
- 93- 机械连锁双触头模块 (双向) (XESD2201), 每个模块的主触头为 3NO

空的控制盒:

空白- 适用于一般用途

- 0- 适用于小型升降设备
- 1- 在底部可安装急停按钮的控制盒
- 5- 有保护电缆套  $\phi 22-35\text{mm}$  的空的控制盒

### IV- 可选项

空白- 无安装急停按钮

- 1- 在底部安装  $\phi 40\text{mm}$  急停按钮 (3NC XACS499) 对上述触头模块型号 19, 20, 29;  
安装  $\phi 40\text{mm}$  钥匙 No.455 释放的急停按钮(3NC XACS3991) 对上述触头模块型号 91,93;
- 3- 安装  $\phi 40\text{mm}$  急停按钮 (3NC XACS499) 对上述触头模块型号 91, 93;
- 5-  $\phi 40\text{mm}$  急停按钮除了触发作用外其它同选项“1”
- 6-  $\phi 40\text{mm}$  急停按钮除了触发作用外其它同选项“3”

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

第 5 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸 号:

Description of the series	Standard control stations			
	XACB Pendant control stations were used by double insulated for power circuits.			
Explanation about the model	XACB	3	19	1
	I	II	III	IV
<b>I Basic product type</b>	XACB Pendant control station			
<b>II Number of push buttons for installed control stations</b>	2- 2 push buttons 3- 2 push buttons+1 Emergency stop P.B. 4- 4 push buttons or 4 push buttons +1 Emergency stop P.B. 6- 6 push buttons or 6 push buttons +1 Emergency stop P.B. 8- 8 push buttons  <b>Number of hole of push button for Empty enclosures</b> 02 - 2 holes 03 - 3 holes 04 - 4 holes 06 - 6 holes 08 - 8 holes 12 - 12 holes (12 in 2 rows of 6) 120 - 12 holes (12 in 1 row)			
<b>III Type of contact block of push button</b>	19- Mechanically interlocked double block (XESD1191), 2NO main contacts for each block 20- Mechanically interlocked double block (XESD2201), 3NO main contacts for each block 29- Mechanically interlocked double block (XESD1291), 2NO main contacts+ 1C/O auxiliary contacts for each block 91- Mechanically interlocked (between pairs) double block (XESD1191), 2NO main contacts for each block 93- Mechanically interlocked (between pairs) double block (XESD2201), 3NO main contacts for each block  <b>Application for Empty enclosures</b> Blank - "General purpose" application Without cut-out in base of enclosure 0 - "Small hoist" applications Without cut-out in base of enclosure 1 - "General purpose" application With cut-out in base of enclosure for emergency stop pushbutton 5-Protective sleeve for 22 to 35 mm cable diameter for empty enclosures			
<b>IV Optional</b>	Blank- Stations without "Emergency stop" Push button 1- Stations with Emergency stop. Push button. 40mm diameter Key release-Ronis n°455(3NC XACS3991) for above contact block type 91,93; Stations with Emergency stop. Push button. 40mm diameter (3NC XACS499) for above contact block type 19, 20, 29 3- Stations with Emergency stop. Push button. 40mm diameter (3NC XACS499) for above contact block type 91,93 Protective sleeve for 10 to 22 mm cable diameter for empty enclosures 5- Same as item 1 except trigger action emergency push button 40 mm diameter; 6- Same as item 3 except trigger action emergency push button 40 mm diameter.			



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2008010305274670

第 6 页 共 7 页

纸 号:

<u>XACB09 XAC B</u>	<u>02</u>	<u>S</u>	<u>....</u>
I	II	III	IV

- I - XACB09 XAC B: 客户定制的控制盒产品设计基本型号
- II - 按钮的数目:  
02 - 2 个按钮  
03 - 3 个按钮  
04 - 4 个按钮  
06 - 6 个按钮  
08 - 8 个按钮  
12 - 12 个按钮
- III - S- 工厂的特殊订单 (非标准的控制盒)
- IV - ....- 四个阿拉伯数字代表为客户定制的产品 (举例说明)

举例:

XACB09 XACB02S0065:

- XACB021— 有2个孔,在底部开口的空控制盒;
- XESD2201— 机械连锁双触头模块, 每个模块的主触头为3NO;
- XACB9111— 2个按钮头
- ZB2BY2101— 2个标牌
- XACS3991— 安装在底部的φ40mm钥匙No.455释放的急停按钮 3NC
- ZA2BS54— φ40mm 钥匙 No.455 释放的急停按钮头

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

附 录

第 7 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸 号:

Description of the series	Factory Customized control stations according to customers specification			
	XACB09 XACB Pendant control stations were used by double insulated for control circuits.			
Explanation about the model	XACB09 XACB	02	S	....
	I	II	III	IV
<b>I Basic product type</b>	XACB09 XACB Customized Pendant control stations			
<b>II Number of ways</b>	02 - 2 holes 03 - 3 holes 04 - 4 holes 06 - 6 holes 08 - 8 holes 12 - 12 holes (12 in 2 rows of 6) 120 - 12 holes (12 in 1 row)			
<b>III S - specific assembly in factory (non-standard control station)</b>				
<b>IV .... - four digits number stand for customer specific order</b>	Example(s) must be given to include contact blocks (XESD2241, XESD2251 and XACS399)			
Examples :				
XACB02S0065 :				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- XACB021, empty enclosure, 2 holes with bottom cut-out</li> <li>- XESD2201, double contact block for power circuit</li> <li>- XACB9111, 2 pushbuttons</li> <li>- ZB2BY2101, 2 labels</li> <li>- XACS3991, contact block for emergency stop, installed in the cut-out</li> <li>- ZA2BS54, emergency stop pushbutton</li> </ul>				

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心