



产品认证证书

证书编号: CQC2008010305274670

申请人名称及地址

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

制造商名称及地址

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

生产企业名称及地址

Schneider Electric a. s. (V046458)
Gizovska 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

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462143-2019 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年08月25日 有效期至: 2024年11月12日

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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任: _____

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0372780



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC2008010305274670

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schneider Electric (China) Co. Ltd. Shanghai Branch
No. 669, Suide Road, Putuo District, Shanghai, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Schneider Electric a. s. (V046458)
Cizovska 447 - 39701 Pisek - Czech Republic

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Pendant control stations (power circuit)
XACB; See the appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.3-2017

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type testing of product + initial factory inspection + follow up factory inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462143-2019.

Valid from: Aug.25,2020

Valid until: Nov.12,2024

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

C 0372780



产品认证证书

附录

第 1 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸号: 372780

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。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录

第 3 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸号: 372780

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。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录

第 4 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸号: 372780

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。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录

第 6 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸号: 372780

XACB09 XAC B
I

02
II

S
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。

主任: 陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录

第 7 页 共 7 页

证书编号: CQC2008010305274670

纸号: 372780

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
I	Basic product type XACB09 XACB Customized Pendant control stations				
II	Number of ways 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)				
III	S - specific assembly in factory (non-standard control station)				
IV - four digits number stand for customer specific order Example(s) must be given to include contact blocks (XESD2241, XESD2251 and XACS399)				

Examples :

XACB02S0065 :

- XACB021, empty enclosure, 2 holes with bottom cut-out
- XESD2201, double contact block for power circuit
- XACB9111, 2 pushbuttons
- ZB2BY2101, 2 labels
- XACS3991, contact block for emergency stop, installed in the cut-out
- ZA2BS54, emergency stop pushbutton

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>