



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

认证委托人名称及地址

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

生产者名称及地址

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

生产企业名称及地址

Schneider Electric France  
2 Rue du Pont Vert, 27100 Le Vaudreuil, France

产品名称和系列、型号、规格

电动机起动器及附件

LUB12, LUB120, LU2B12, LU2BA0, LUB32, LUB320, LU2B32, LU2BB0, LUB38,  
LUB380, LU2B38, LU2BC0, LU2M, LU6M, LUC; 详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.9-2024

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》  
(CNCA-C03-02:2024) 的要求，特发此证。

发证日期：2025年01月15日 有效期至：2029年05月15日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024年05月16日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

证书附页：第 1 页 共 7 页

LUB12, LUB120, LU2B12, LU2BA0, LUB32, LUB320, LU2B32, LU2BB0,  
LUB38,

LUB380, LU2B38, LU2BC0, LU2M, LU6M, LUC

Ui:690V;

Uimp:6kV;

LUB12, LUB120, LU2B12, LU2BA0:

Ith: 12A;

AC-3:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V, AC690V/12A;

AC-3e:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V, AC690V/12A;

AC-4:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V, AC690V/12A;

Ics: 50kA(AC230V, AC400V, AC440V), 4kA(AC690V);

3P;

LUB32, LUB320, LU2B32, LU2BB0:

Ith:32A;

AC-3:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V/28.5A, AC690V/21A;

AC-3e:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V/28.5A, AC690V/21A;

AC-4:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V/28.5A, AC690V/21A;

Ics: 50kA (AC230V, AC400V, AC440V), 4kA(AC690V);

3P;

LUB38, LUB380, LU2B38, LU2BC0:

Ith:38A;

AC-3:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V/35A, AC690V/24A;

AC-4:Ue/Ie: AC230V, AC400V, AC440V/28.5A, AC690V/21A;

Ics: 25kA(AC230V, AC400V, AC440V), 4kA(AC690V);

3P;

配用的辅助触头:(本体)

Ith:5A;

AC-15:Ue/Ie:120V/3A, 240V/1.5A;

DC-13:Ue/Ie:125V/0.55A, 250V/0.27A;

1NO1NC

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

证书附页：第 2 页 共 7 页

型号解释：

动力基座：

<u>LU2B</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>BL</u>
I	II	III	IV

I	产品基本型号 LUB: 动力基座 LU2B: 动力基座 (可逆)
II	规格 12: 规格 12, Ith=12A 32: 规格 32, Ith=32A 38: 规格 38, Ith=38A(仅适配使用现有芯片的 LUCA/B/D38) A0: 规格 12, Ith=12A(仅适用于 LU2B, 不带可逆模块的接线模块) B0: 规格 32, Ith=32A(仅适用于 LU2B, 不带可逆模块的接线模块) C0: 规格 38, Ith=38A(仅适用于 LU2B, 不带可逆模块的接线模块; 仅适配使用现有芯片的 LUCA/B/D38)
III	控制电路接线模块(仅适用于 LUB) 空白: 带控制电路接线模块 0: 不带控制电路接线模块
IV	可逆模块的控制电源电压代码 (仅对 LU2B) BL: 24V dc(仅适配使用现有芯片的 LUCA/B/D38) B: 24V ac(不适用于 LU2B38 & LU2BC0) ES: 48-72V dc, 48V ac(不适用于 LU2B38 & LU2BC0) FU: 110-220V dc, 110-240V ac(仅适配使用现有芯片的 LUCA/B/D38)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

证书附页：第 3 页 共 7 页

## 可逆模块

<u>LU2M</u>	<u>B0</u>	<u>BL</u>
I	II	III

I	产品基本型号 LU2M: 直接安装在动力基座下的可逆模块 LU6M: 与动力基座独立安装的可逆模块
II	控制电路接线模块 空白: 带控制电路接线模块 B0: 不带控制电路接线模块
III	控制电源电压代码 BL: 24V dc (上限到 32A, 当适配使用新芯片的 LUCA/B/D; 或者, 上限到 38A, 当适配使用现有芯片的 LUCA/B/D) B: 24V ac (上限到 32A) ES: 48-72V dc, 48V ac (上限到 32A) FU: 110-220V dc, 110-240V ac (上限到 32A, 当适配使用新芯片的 LUCA/B/D; 或者, 上限到 38A, 当适配使用现有芯片的 LUCA/B/D)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

证书附页：第 4 页 共 7 页

## 控制单元

<u>LUC</u>	<u>A</u>	<u>X6</u>	<u>BL</u>
I	II	III	IV

I	产品基本型号 LUC: 控制单元
II	脱扣等级: A: 标准控制单元, 脱扣等级 10 B: 高级控制单元, 脱扣等级 10 C: 高级控制单元, 脱扣等级 10, 单相 (上限到 32A) D: 高级控制单元, 脱扣等级 20 M: 可编程多功能控制单元, 脱扣等级 5 ~ 30(上限到 32A) L: purely magnetic 仅励磁脱扣
III	电流设定范围: X6: 0.15 - 0.6A 1X: 0.35 - 1.4A 05: 1.25 - 5 A 12: 3 - 12A 18: 4.5 - 18A 32: 8 - 32A 38: 9.5 - 38A(仅限于现有芯片控制单元)
IV	控制电源电压代码 BL: 24V dc B: 24V ac(不适用于 LUCA/B/D38) ES: 48-72V dc, 48V ac(不适用于 LUCA/B/D38) FU: 110-220V dc, 110-240V ac

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010309629738

证书附页: 第 5 页 共 7 页

**Power base:**

<u>LU2B</u>	<u>12</u>	<u>0</u>	<u>BL</u>
I	II	III	IV

I	Product basic type LUB: Power base LU2B: Power base (reversing)
II	Size 12: size 12, Ith=12A 32: size 32, Ith=32A 38: size 38, Ith=38A available only when used with LUCA/B/D38 with existing ASICs A0: size 12, Ith=12A (applicable for LU2B only, without connection block of reverser block) B0: size 32, Ith=32A (applicable for LU2B only, without connection block of reverser block) C0: size 38, Ith=38A (applicable for LU2B only, without connection block of reverser block)-available only when used with LUCA/B/D38 with existing ASICs
III	Existence of block of control connections (applicable for LUB only) Blank: with block of connections 0: without block of connections
IV	Code of control supply voltage of reverser block (for LU2B only) BL: 24V dc (available only when used with LUCA/B/D38 with existing ASICs) B: 24V ac (not available for LU2B38 & LU2BC0) ES: 48-72V dc, 48V ac (not available for LU2B38 & LU2BC0) FU: 110-220V dc, 110-240V ac (available only when used with LUCA/B/D38 with existing ASICs)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



**中国质量认证中心**  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

证书附页：第 6 页 共 7 页

## Reverser block

<u>LU2M</u>	<u>B0</u>	<u>BL</u>
I	II	III

I	Product basic type LU2M: Direct reverser block LU6M: Side reverser block
II	Existence of block of control connections Blank: with block of connections B0: without block of connections
III	Code of control supply voltage BL: 24V dc (limited up to 32A when used with LUCA/B/D with new ASIC or 38A when used with LUCA/B/D with existing ASICs) B: 24V ac (limited up to 32A) ES: 48-72V dc, 48V ac (limited up to 32A) FU: 110-220V dc, 110-240V ac (limited up to 32A when used with LUCA/B/D with new ASIC or 38A when used with LUCA/B/D with existing ASICs)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010309629738

证书附页：第 7 页 共 7 页

## Control Unit

<u>LUC</u>	<u>A</u>	<u>X6</u>	<u>BL</u>
I	II	III	IV

I	Basic product type LUC: Control unit
II	Tripping class: A: Standard Control Unit, class 10 B: Advanced Control Unit, class 10 C: Advanced Control Unit, class 10, single phase (limited up to 32A) D: Advanced Control Unit, class 20 M: Programmable Multifunction Control Unit, class 5 to 30 (limited up to 32A) L: purely magnetic
III	Setting Range: X6: 0.15 – 0.6 A 1X: 0.35 – 1.4 A 05: 1.25 – 5 A 12: 3 – 12 A 18: 4.5 – 18 A 32: 8 – 32 A 38: 9.5 – 38 A (limited to existing ASICs)
IV	Code of control supply voltage BL: 24V dc B: 24V ac (not available for LUCA/B/D38) ES: 48-72V dc, 48V ac (not available for LUCA/B/D38) FU: 110-220V dc, 110-240V ac

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司