

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

(Según Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas) y complementarias)

**a. Número de identificación único de declaración de conformidad: 00011**

**b. Información del signatario:**

i. Razón Social:	Provar Consorcio de Cooperación Empresaria
ii. C.U.I.T.:	30-71023845-2
ii. Nombre comercial o Marca registrada:	CNC
iv. Domicilio Legal:	Hipólito Yrigoyen 4268, San Martín, Buenos Aires, 1650, Argentina
v. Domicilio de depósito del importador:	Ruta Prov. N°24 Entre Teresa de Calcuta y Corrientes, (Polo industrial - Gral. Rodríguez)
vi. Teléfono:	116801-0737
vii. Correo electrónico:	admin@neored.com.ar

**Representante Autorizado (Si fuera aplicable):**

viii. Nombre y apellido / razón social:	No aplicable
ix. C.U.I.T.:	No aplicable
x. Domicilio legal:	No aplicable

**c. Información del producto:**

i. Código de identificación único del producto (Autodeterminado)	CJX2 series, YCC7 series
ii. Fabricante (Nombre y dirección de la planta de producción);	CNC Electric Group Co., Ltd. / Fábrica: No. 66, Huachi Road, Yanjiang Industrial Area, BeiBaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, 325603 Zhejiang Province - CHINA
iii. Identificación del producto:	Contactor / AC Contactor
marca:	CNC
modelo:	CJX2 series, YCC7 series Ver anexo del certificado Nro FR_721816
características técnicas:	Ver anexo del certificado Nro FR_721816

**d. Normas y evaluación de la conformidad:**

i. Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado	Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas)	
ii. Norma/s Técnica:	IEC 60947-1:2020 IEC 60947-4-1:2023 IEC 60947-5-1:2024	
iii. Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por Organismo de Certificación:	Nro. de certificado:	FR_721816
	Esquema: (ISO/IEC 17067)	2
	Fecha de emisión:	11/06/2025
	Fecha de última vigilancia:	No aplicable

	Fecha de próxima vigilancia:	11/06/2027
	Organismo de Certificación:	LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES – LCIE, organismo perteneciente al CB Scheme.
	Contacto:	contact@lcie.fr

**e. Otros datos.**


i. Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet	N/A
---	-----

**f. Responsabilidad y Sanciones**

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico** aprobado por Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para instalaciones eléctricas) de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.**

Fecha de emisión de esta declaración:	31 de julio de 2025
Lugar:	Buenos Aires, Argentina

  
 Firma del responsable  
 Gabriel Tiburtini  
 Apoderado  
 Provar Consorcio de Cooperación Empresaria



Ref. Certif. No.

FR\_721816

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product

Contactor  
AC Contactor

Name and address of the applicant

**Zhejiang Changcheng Trading Co.,Ltd.**  
No. 66, Huachi Road, Yanjiang Industrial Area, BeiBaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, 325603  
Zhejiang Province - CHINA

Name and address of the manufacturer

**CNC Electric Group Co., Ltd.**  
No. 66, Huachi Road, Yanjiang Industrial Area, BeiBaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, 325603  
Zhejiang Province - CHINA

Name and address of the factory

**CNC Electric Group Co., Ltd.**  
No. 66, Huachi Road, Yanjiang Industrial Area, BeiBaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, 325603  
Zhejiang Province - CHINA

Note: When more than one factory, please report on page 2

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics

See Annex

Trademark / Brand (if any)



Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

/

Model / Type Ref.

CJX2 series and YCC7 series  
See Annex

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Additional Information on page 2

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

IEC 60947-1:2020  
IEC 60947-4-1:2023  
IEC 60947-5-1:2024

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

B240167-01  
B240167-02

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE  
33 avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Date: 11/06/2025

Signature:

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
92260 Fontenay-aux-Roses  
92266 FONTENAY-AUX-ROSES  
Certification Officer

## ANNEX

### References, ratings and main characteristics:

Rated operational voltage $U_e$ (V):	220/230/380/400/660/690V~
Rated insulation voltage $U_i$ (V):	690V
Rated impulse withstand voltage $U_{imp}$ (kV):	6kV
Conventional free air thermal current $I_{th}$ (A):	20A
Utilization category:	AC-3 and AC-4
$U_e/I_e$ at each utilization category:	See next table
Rated control circuit supply voltage $U_s$ (a.c. / d.c.):	415V~,380V~,240V~,220V~,127V~,110V~,48V~,36V~,24V~ 50/60Hz; 220VDC,127VDC,110VDC,48VDC,36VDC,24VDC,12VDC
Rated prospective short-circuit current "r" (kA) :	3kA
Rated conditional short-circuit current $I_q$ (kA):	3kA
Type of co-ordination:	Type 2
Type of SCPD:	Fuse RT18-32 gG 32 A
Number of poles:	3P or 4P
Auxiliary circuits:	No auxiliary circuit or 1 NO or 1 NC AC-15: 380/400V~, 1,5A DC-13: 220VDC, 0,3A $I_{th}=10A$

Utilization category	$U_e$	$I_e$			
		CJX2i-M06 / CJX2s-M06 / YCC7-M06	CJX2i-M09 / CJX2s-M09 / YCC7-M09	CJX2i-M12 / CJX2s-M12 / YCC7-M12	CJX2i-M16 / CJX2s-M16 / YCC7-M16
AC-3	660/690V~	3,8	4,9	4,9	4,9
	220/230/380/400V~	6	9	12	16
AC-4	660/690V~	3,8	4,9	4,9	4,9
	220/230/380/400V~	6	9	9	12



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE  
33 avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Date: 11/06/2025

Signature:   
 LABORATOIRE CENTRAL DES  
 INDUSTRIES ELECTRIQUES  
 S.A. au capital de 15.745.984 €  
 RCS Nanterre: B 409 345 174  
 F - 92266 FONTENAY AUX ROSES  
 Certification Officer

## ANNEX

### Products reference:

CJX2□-M□□□

(1) (2)(3)(4)

(1) i: black enclosure; s: grey enclosure

(2) 06: Ie=6A at AC-3, 400V~; 09: Ie=9A at AC-3, 400V~;  
12: Ie=12A at AC-3, 400V~; 16: Ie=16A at AC-3, 400V~.(3) 04: 4NO main contacts; 08: 2NO + 2NC main contacts;  
01: 3NO main contacts + 1NC auxiliary contact; 10: 3NO main contacts + 1NO auxiliary contact

(4) Blank: AC control circuit; Z: DC control circuit

YCC7-M□□□

(1)(2)(3)

(1) 06: Ie=6A at AC-3, 400V~; 09: Ie=9A at AC-3, 400V~;  
12: Ie=12A at AC-3, 400V~; 16: Ie=16A at AC-3, 400V~.(2) 04: 4NO main contacts; 08: 2NO + 2NC main contacts;  
01: 3NO main contacts + 1NC auxiliary contact; 10: 3NO main contacts + 1NO auxiliary contact

(3) Blank: AC control circuit; Z: DC control circuit



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES - LCIE  
33 avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Date: 11/06/2025

Signature:



LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
R.C.S. Nanterre 488 388 888  
33 avenue du Général Leclerc  
92260 FONTENAY-AUX-ROSES

**Julien GAUTHIER**  
Certification Officer



Deliver Power For Better Life

**ZHEJIANG CHANGCHENG TRADING CO.,LTD**

Add: Changcheng High-tech Industrial Zone, Yueqing, Zhejiang, China  
T: +86-577-61989999 | cncele@cncele.com | www.cncele.com

## Authorization for Importing to Argentina (Autorización para Importar a la República Argentina)

Hereby we,  
(Por medio del presente, nosotros)

**Zhejiang Changcheng Trading Co.,Ltd.**

No. 66, Huachi Road, Yanjiang Industrial Area, BeiBaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, 325603 Zhejiang Province – CHINA.

authorize  
(autorizamos a)

**Provar Consorcio de Cooperación Empresaria**

Hipólito Yrigoyen 4268, San Martín, Buenos Aires, 1650, Argentina.

to utilize the license/type certificate  
(para utilizar la licencia / certificado de tipo)

Type of Equipment /      Contactor AC / Contactor  
Tipo de producto:

Type Designation /      CJX2 series and YCC7 series  
Designación de  
modelo:

Brand / Marca              CNC

Certificate Number /      FR\_721816  
Certificado número:

Report Number /          B240167-01, B240167-02  
Reporte número:

for importing to Argentina.  
(para importar a la Argentina)

Date and Legal signature of the license/type certificate holder  
(Fecha y Firma legal del titular de la licencia / certificado de tipo)

浙江长城贸易有限公司  
ZHEJIANG CHANGCHENG TRADING CO., LTD.