



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: 00026

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:	gdecaterini@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)	YCB9N-40
ii. Fabricante (Nombre y dirección de la planta de producción);	Zhejiang Changcheng Trading Co.,Ltd. / Fábrica: CNC Electric Group Co., Ltd. - No. 66, Huachi Road, Yanjiang Industrial Area, BeiBaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, 325603 Zhejiang Province - CHINA
iii. Identificación del producto:	Interruptores termomagnéticos para protección contra sobrecorrientes para instalaciones domiciliarias y similares / <i>Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations</i>
Marca:	CNC
Modelo:	YCB9N-40
Características técnicas: 230/240V(1P+N); 50/60Hz; In: 6/10/16/20/25/32/40; Curvas: B/C; Icn=Ics=4,5kA/6,0kA; Icn1=Icn; Uimp: 4,0kV; Temperatura de operación: 30°C; Ver detalles en anexo del certificado Nro. DC-E-P222-002.3	

d. Normas y evaluación de la conformidad:

i. Reglamento/s por el que se	Resolución S.I.C. N° 236/2024 (Materiales para
-------------------------------	------------------------------------------------

encuentra alcanzado	instalaciones eléctricas)	
ii. Norma/s Técnica:	IEC 60898-1:2015 +A1:2019	
iii. Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por Organismo de Certificación:	Nro. de certificado:	DC-E-P222-002.3
	Esquema: (ISO/IEC 17067)	5
	Fecha de emisión:	11/03/2026
	Fecha de última vigilancia:	No aplicable
	Fecha de próxima vigilancia:	11/03/2028
	Organismo de Certificación:	IRAM
	Contacto:	ATENCIONALCLIENTE@iram.org.ar

e. Otros datos.

i. Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet	https://certificados.neored.com.ar/
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

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:	20 de marzo de 2026
Lugar:	Buenos Aires, Argentina



Firma del responsable
Gabriel Tiburtini
Provar Consorcio de Cooperación Empresaria

LICENCIA DE MARCA IRAM



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK

DC-E-P222-002.3

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Esquema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to Scheme 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER)

PROVAR CONSORCIO DE COOPERACIÓN EMPRESARIA

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

HIPOLITO YRIGOYEN 4268, SAN MARTIN, BUENOS AIRES, ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

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

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores termomagnéticos para protección contra sobrecorrientes para instalaciones domiciliarias y similares / *Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

YCB9N-40

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

230/240V(1P+N); 50/60Hz; In: 6/10/16/20/25/32/40; Curvas: B/C; Icn=Ics=4,5kA/6,0kA; Icn1=Icn; Uimp: 4,0kV; Temperatura de operación: 30°C; Ver detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“CNC”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60898-1:2015 +A1:2019

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la **Resolución SlyC N° 236/2024** y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la “Fecha de Próximo Seguimiento” será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the Resolution SlyC N° 236/2024 and all other current applicable legal dispositions. After the “Next surveillance activity due date” valid only if accompanied by its “Constancia de seguimiento” issued by IRAM.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informe) N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Report) No. FR_722382 (B250074), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.*

Fecha de emisión:
Issue date:

2026-03-11

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2028-03-11


Bruno Olayo
Gerente Técnico Certificación Eléctrica
IRAM
(Firmado digitalmente)

LICENCIA DE MARCA IRAM



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK

DC-E-P222-002.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Característica	Valor
Tensión de empleo nominal U_e : (V)	230/240V (1P+N neutro a la izquierda)
Intensidad nominal I_n : (A)	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A
Frecuencia nominal: (Hz)	50/60Hz
Naturaleza de la alimentación	~ (Corriente Alterna)
Número total de polos	1P+N
Número de polos protegidos	1P
Tensión nominal de aislamiento U_i : (V)	500V
Tensión nominal soportada a los impulsos U_{imp} : (V)	4000V
Corriente de disparo instantáneo	B, C
Temperatura del aire ambiente de referencia: (°C)	30
Poder de corte nominal en cortocircuito I_{cn} : (A)	4500A, 6000A
Poder de cierre y corte sobre un polo (I_{cn1})	4500A, 6000A
Clase de limitación de energía I^2t	3
Distancia de rejilla (ensayos de cortocircuito)	45mm
Protección contra influencias externas	Cerrado
Grado de protección	IP20
Método de montaje	Sobre carril (DIN)
No asociado con el montaje mecánico	
Tipo de bornes	Borne de pilar
Diámetro nominal de la rosca	3,8 mm
Medios de accionamiento	Palanca

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2026-03-11