

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)Res. S.I.C. N° 237/24 y complementarias

A. Número de identificación único de la declaración de conformidad

-

B. Información del Fabricante o Importador

- Razón Social: Coresa Group S.R.L.
- C.U.I.T: 30-71178446-9
- Domicilio Legal: Lavalle 2051, 1º 5, C.A.B.A
- Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Ing. Eiffel 4245, B1667 área de Promoción El Triángulo, Provincia de Buenos Aires
- Teléfono: 0810-222-2882
- Correo electrónico: certificaciones@coresagroup.com

C. Información del producto

- Código de identificación único del producto: IID-63
- Fabricante: F40
- Identificación del producto: Interruptores de protección contra sobrecorrientes para instalaciones domiciliarias y similares
- Marca: Inteck
- Características técnicas: Un: 230/400V; 50/60Hz; Icu[kA]: 4,5; Curva C; Ui: 500V.

Modelo	Un [V]	POLOS	In [A]
ITM-63 1P C2 4.5KA	230	1P	2
ITM-63 1P C4 4.5KA	230	1P	4
ITM-63 1P C6 4.5KA	230	1P	6
ITM-63 1P C10 4.5KA	230	1P	10
ITM-63 1P C16 4.5KA	230	1P	16
ITM-63 1P C20 4.5KA	230	1P	20
ITM-63 1P C25 4.5KA	230	1P	25
ITM-63 1P C32 4.5KA	230	1P	32
ITM-63 1P C40 4.5KA	230	1P	40
ITM-63 1P C50 4.5KA	230	1P	50
ITM-63 1P C63 4.5KA	230	1P	63
ITM-63 2P C1 4.5KA	230	2P	1
ITM-63 2P C2 4.5KA	230	2P	2
ITM-63 2P C4 4.5KA	230	2P	4
ITM-63 2P C6 4.5KA	230	2P	6
ITM-63 2P C10 4.5KA	230	2P	10
ITM-63 2P C16 4.5KA	230	2P	16
ITM-63 2P C20 4.5KA	230	2P	20
ITM-63 2P C25 4.5KA	230	2P	25
ITM-63 2P C32 4.5KA	230	2P	32
ITM-63 2P C40 4.5KA	230	2P	40
ITM-63 2P C50 4.5KA	230	2P	50
ITM-63 2P C63 4.5KA	230	2P	63
ITM-63 3P C4 4.5KA	400	3P	4

ITM-63 3P C6 4.5KA	400	3P	6
ITM-63 3P C10 4.5KA	400	3P	10
ITM-63 3P C16 4.5KA	400	3P	16
ITM-63 3P C20 4.5KA	400	3P	20
ITM-63 3P C25 4.5KA	400	3P	25
ITM-63 3P C32 4.5KA	400	3P	32
ITM-63 3P C40 4.5KA	400	3P	40
ITM-63 3P C50 4.5KA	400	3P	50
ITM-63 3P C63 4.5KA	400	3P	63
ITM-63 4P C10 4.5KA	400	4P	10
ITM-63 4P C16 4.5KA	400	4P	16
ITM-63 4P C20 4.5KA	400	4P	20
ITM-63 4P C25 4.5KA	400	4P	25
ITM-63 4P C32 4.5KA	400	4P	32
ITM-63 4P C40 4.5KA	400	4P	40
ITM-63 4P C50 4.5KA	400	4P	50
ITM-63 4P C63 4.5KA	400	4P	63

D. Normas y evaluación de la conformidad

- Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado: Res. 236/24
- Norma/s Técnica: IEC 60898-1:2015
- Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:
 - IRAM Instituto Argentino de normalización y Certificación
 - DC-E-C285-001.3
- Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo local completo
- En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder:
 - Fecha de emisión: 13/01/2026
 - Próxima vigilancia: 13/01/2028
 - Sistema N° 05 Marca

E. Otros datos

- Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet:
s3.coresagroup.com/certificaciones/macroled/cqr_termicas_se.pdf
- Firma de la declaración:


SANTIAGO CORERA
Coresa Group S R L
SOCIO GERENTE

F. Responsabilidad y Sanciones

La presente Declaración Jurada de la Conformidad (DJC) se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de materiales para la construcción aprobado por Resolución 236/24 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.



MACROLED

CHINT
CHINT ELECTRIC

IntecK

POWERSWITCH

tuya
Nueva Alianza de
Productos Smart

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.

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-C285-001.3

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)

CORESIA GROUP S.R.L.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Lavalle 2051 Piso: 1 Ofic: 5 C.A.B.A. - ARGENTINA

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

, China.

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores de 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:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 230/400V; 50/60Hz; Icu[kA]: 4,5; Curva C; Ui: 500V. Ver Anexo / See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"INTECK"

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

IEC 60898-1:2015

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciataria 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 STyC 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 STyC 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 a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. JET-09-25-0450, JET-09-25-0451, JET-09-25-0452, JET-09-25-0453, JET-09-25-0454, JET-09-25-0455, JET-09-25-0456, JET-09-25-0457, JET-09-25-0458, JET-09-25-0459, JET-09-25-0460, JET-09-25-0461, JET-09-25-0462, JET-09-25-0463, JET-09-25-0464, JET-09-25-0465, JET-09-25-0466, JET-09-25-0467, JET-09-25-0468, JET-09-25-0469 y JET-09-25-0470, emitidos por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de emisión:
Issue date:

2026-01-13

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2028-01-13

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-C285-001.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Un [V]	POLOS	In [A]
ITM-63 1P C2 4.5KA	230	1P	2
ITM-63 1P C4 4.5KA	230	1P	4
ITM-63 1P C6 4.5KA	230	1P	6
ITM-63 1P C10 4.5KA	230	1P	10
ITM-63 1P C16 4.5KA	230	1P	16
ITM-63 1P C20 4.5KA	230	1P	20
ITM-63 1P C25 4.5KA	230	1P	25
ITM-63 1P C32 4.5KA	230	1P	32
ITM-63 1P C40 4.5KA	230	1P	40
ITM-63 1P C50 4.5KA	230	1P	50
ITM-63 1P C63 4.5KA	230	1P	63
ITM-63 2P C1 4.5KA	230	2P	1
ITM-63 2P C2 4.5KA	230	2P	2
ITM-63 2P C4 4.5KA	230	2P	4
ITM-63 2P C6 4.5KA	230	2P	6
ITM-63 2P C10 4.5KA	230	2P	10
ITM-63 2P C16 4.5KA	230	2P	16
ITM-63 2P C20 4.5KA	230	2P	20
ITM-63 2P C25 4.5KA	230	2P	25
ITM-63 2P C32 4.5KA	230	2P	32
ITM-63 2P C40 4.5KA	230	2P	40
ITM-63 2P C50 4.5KA	230	2P	50
ITM-63 2P C63 4.5KA	230	2P	63
ITM-63 3P C4 4.5KA	400	3P	4
ITM-63 3P C6 4.5KA	400	3P	6
ITM-63 3P C10 4.5KA	400	3P	10
ITM-63 3P C16 4.5KA	400	3P	16
ITM-63 3P C20 4.5KA	400	3P	20
ITM-63 3P C25 4.5KA	400	3P	25
ITM-63 3P C32 4.5KA	400	3P	32
ITM-63 3P C40 4.5KA	400	3P	40
ITM-63 3P C50 4.5KA	400	3P	50
ITM-63 3P C63 4.5KA	400	3P	63
ITM-63 4P C10 4.5KA	400	4P	10
ITM-63 4P C16 4.5KA	400	4P	16
ITM-63 4P C20 4.5KA	400	4P	20
ITM-63 4P C25 4.5KA	400	4P	25
ITM-63 4P C32 4.5KA	400	4P	32
ITM-63 4P C40 4.5KA	400	4P	40
ITM-63 4P C50 4.5KA	400	4P	50
ITM-63 4P C63 4.5KA	400	4P	63

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

2026-01-13