

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK**

**DC-E-C285-008.1**

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

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

CORESA 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:

Zhejiang Chint Electrics Co.,Ltd. / No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing Zhejiang, 325603, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptor termomagnético / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ue: 250Vdc, 500Vdc, 1000Vdc; In: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; Icu: 6 kA; Ics (kA): 100% Icu; Ui: 1000V. Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CHINT"

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

IEC 60947-2:2006 (Ed. 4)

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 S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

*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 S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.*

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.) CN22469 (C009-CB2010CQC-029420), emitido por / issued by CQC - CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTER DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA CHINA (D.N.C.I.N°: 26-2018).

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2019-02-27

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2019-02-27

Ing. Christian Grilauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

**OAA**

Organismo  
Argentina de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
CQC-001



**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK**

**DC-E-C285-008.1**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 1

Modelo	Polos	In [A]	Ue [Vdc]
NB1-63DC 1P C1A DC250V 6KA	1	1	250
NB1-63DC 1P C2A DC250V 6KA	1	2	250
NB1-63DC 1P C3A DC250V 6KA	1	3	250
NB1-63DC 1P C4A DC250V 6KA	1	4	250
NB1-63DC 1P C6A DC250V 6KA	1	6	250
NB1-63DC 1P C10A DC250V 6KA	1	10	250
NB1-63DC 1P C13A DC250V 6KA	1	13	250
NB1-63DC 1P C16A DC250V 6KA	1	16	250
NB1-63DC 1P C20A DC250V 6KA	1	20	250
NB1-63DC 1P C25A DC250V 6KA	1	25	250
NB1-63DC 1P C32A DC250V 6KA	1	32	250
NB1-63DC 1P C40A DC250V 6KA	1	40	250
NB1-63DC 1P C50A DC250V 6KA	1	50	250
NB1-63DC 1P C63A DC250V 6KA	1	63	250
NB1-63DC 2P C1A DC500V 6KA	2	1	500
NB1-63DC 2P C2A DC500V 6KA	2	2	500
NB1-63DC 2P C3A DC500V 6KA	2	3	500
NB1-63DC 2P C4A DC500V 6KA	2	4	500
NB1-63DC 2P C6A DC500V 6KA	2	6	500
NB1-63DC 2P C10A DC500V 6KA	2	10	500
NB1-63DC 2P C13A DC500V 6KA	2	13	500
NB1-63DC 2P C16A DC500V 6KA	2	16	500
NB1-63DC 2P C20A DC500V 6KA	2	20	500
NB1-63DC 2P C25A DC500V 6KA	2	25	500
NB1-63DC 2P C32A DC500V 6KA	2	32	500
NB1-63DC 2P C40A DC500V 6KA	2	40	500
NB1-63DC 2P C50A DC500V 6KA	2	50	500
NB1-63DC 2P C63A DC500V 6KA	2	63	500
NB1-63DC 4P C1A DC1000V 6KA	4	1	1000
NB1-63DC 4P C2A DC1000V 6KA	4	2	1000
NB1-63DC 4P C3A DC1000V 6KA	4	3	1000
NB1-63DC 4P C4A DC1000V 6KA	4	4	1000
NB1-63DC 4P C6A DC1000V 6KA	4	6	1000
NB1-63DC 4P C10A DC1000V 6KA	4	10	1000
NB1-63DC 4P C13A DC1000V 6KA	4	13	1000
NB1-63DC 4P C16A DC1000V 6KA	4	16	1000
NB1-63DC 4P C20A DC1000V 6KA	4	20	1000
NB1-63DC 4P C25A DC1000V 6KA	4	25	1000
NB1-63DC 4P C32A DC1000V 6KA	4	32	1000
NB1-63DC 4P C40A DC1000V 6KA	4	40	1000
NB1-63DC 4P C50A DC1000V 6KA	4	50	1000
NB1-63DC 4P C63A DC1000V 6KA	4	63	1000

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 - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2019-02-27

Ing. Christian Grilaukas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8