

## 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-C285-006.1

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.

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 diferencial / RCCBs

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 220Vac/230Vac/240Vac; In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; CURVA C y D; Icn=Ics: 4500 A; Idn: 0,01A, 0,03A; Tipo AC; Idm: 2000A; 1P+N (Polo de neutro ininterrumpido).

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CHINT"

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

IEC 61009-1:2010 (Ed. 3)+A1:2012+A2:2013 en conjunto con IEC 61009-2-2:1991(Ed. 1)

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario 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 (Reports No.) CN37188 (00901-CB2015CQC-068317, 00901-CB2015CQC-068317-1, 00901-CB2015CQC-068317-2), 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:

2018-09-19

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2018-09-19

Ing. Christian Grilauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 013 Rev. 8

OAA

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Conformidad  
GCP-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-C285-006.1**

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

| Modelos                        |
|--------------------------------|
| NXBLE-63Y 1P+N C6 0.01A 4.5kA  |
| NXBLE-63Y 1P+N C10 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C16 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C20 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C25 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C32 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C40 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C50 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C63 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C6 0.03A 4.5kA  |
| NXBLE-63Y 1P+N C10 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C16 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C20 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C25 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C32 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C40 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C50 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N C63 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D6 0.01A 4.5kA  |
| NXBLE-63Y 1P+N D10 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D16 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D20 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D25 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D32 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D40 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D50 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D63 0.01A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D6 0.03A 4.5kA  |
| NXBLE-63Y 1P+N D10 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D16 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D20 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D25 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D32 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D40 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D50 0.03A 4.5kA |
| NXBLE-63Y 1P+N D63 0.03A 4.5kA |

2018-09-19

Ing. Christian Gilauskas  
Gerencia Eléctrica/Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001