

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-C285-010.1

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 25th 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:

Fusibles NH y portafusibles / HRC Fuses and Fuse Bases

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 500Vac, 250Vdc, 440Vdc. Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CHINT"

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

IEC 60269-1:2006 4 Ed. + A1:2009

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 (Report No.) B 17 11 73900 028 (704101039303-05), emitido por / issued by TÜV SÜD PSB PTE. LTD (Disposición (D.N.C.I.N°:580 - E/2016).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2020-03-05

Fecha de aprobación:
Approval date:

2020-03-05

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

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-C285-010.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 3

Designación de modelo	Tensión Nominal		In [A]	Categoría	Tamaño	Capacidad de ruptura:	
	AC [V]	DC [V]				AC [kA @ VAC]	DC [kA @ VDC]
RT36-00-160 4A gG	500	250	4	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 6A gG	500	250	6	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 10A gG	500	250	10	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 16A gG	500	250	16	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 20A gG	500	250	20	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 25A gG	500	250	25	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 32A gG	500	250	32	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 35A gG	500	250	35	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 40A gG	500	250	40	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 50A gG	500	250	50	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 63A gG	500	250	63	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 80A gG	500	250	80	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 100A gG	500	250	100	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 125A gG	500	250	125	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-00-160 160A gG	500	250	160	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
RT36-1-250 80A gG	500	440	80	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-1-250 100A gG	500	440	100	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-1-250 125A gG	500	440	125	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-1-250 160A gG	500	440	160	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-1-250 200A gG	500	440	200	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-1-250 224A gG	500	440	224	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-1-250 250A gG	500	440	250	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 125A gG	500	440	125	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 160A gG	500	440	160	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 200A gG	500	440	200	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 224A gG	500	440	224	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 250A gG	500	440	250	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 300A gG	500	440	300	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 315A gG	500	440	315	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 355A gG	500	440	355	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-2-400 400A gG	500	440	400	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-3-630 315A gG	500	440	315	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-3-630 355A gG	500	440	355	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-3-630 400A gG	500	440	400	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-3-630 425A gG	500	440	425	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-3-630 500A gG	500	440	500	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-3-630 630A gG	500	440	630	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-4-1250 800A gG	500	440	800	gG	4	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-4-1250 1000A gG	500	440	1000	gG	4	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
RT36-4-1250 1250A gG	500	440	1250	gG	4	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

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-C285-010.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 3

Designación de modelo	Tensión Nominal		In [A]	Categoría	Tamaño	Capacidad de ruptura:	
	AC [V]	DC [V]				AC [kA @ VAC]	DC [kA @ VDC]
NRT36-0C-160 4A gG	500	250	4	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-0C-160 6A gG	500	250	6	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 10A gG	500	250	10	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 16A gG	500	250	16	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 20A gG	500	250	20	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 25A gG	500	250	25	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 32A gG	500	250	32	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 35A gG	500	250	35	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 40A gG	500	250	40	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 50A gG	500	250	50	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 63A gG	500	250	63	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 80A gG	500	250	80	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 100A gG	500	250	100	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 125A gG	500	250	125	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-00-160 160A gG	500	250	160	gG	00	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 250VDC
NRT36-1-250 80A gG	500	440	80	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-1-250 100A gG	500	440	100	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-1-250 125A gG	500	440	125	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-1-250 160A gG	500	440	160	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-1-250 200A gG	500	440	200	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-1-250 224A gG	500	440	224	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-1-250 250A gG	500	440	250	gG	1	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 125A gG	500	440	125	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 160A gG	500	440	160	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 200A gG	500	440	200	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 224A gG	500	440	224	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 250A gG	500	440	250	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 300A gG	500	440	300	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 315A gG	500	440	315	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 355A gG	500	440	355	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-2-400 400A gG	500	440	400	gG	2	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-3-630 315A gG	500	440	315	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-3-630 355A gG	500	440	355	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-3-630 400A gG	500	440	400	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-3-630 425A gG	500	440	425	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-3-630 500A gG	500	440	500	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC
NRT36-3-630 630A gG	500	440	630	gG	3	120 kA @ 500VAC	100 kA @ 440VDC

Ing. Christian Grijaluskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Departamento de Certificación
de Productos
DCP-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-C285-010.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de 1 of 3

Bases Portafusibles:

Modelos	In [A]	Un [V]
RT36-00-160A BASE	160	690
RT36N-00-160A BASE	160	690
RT36-00-160A BASE 3P	160	690
RT36N-00-160A BASE 3P	160	690
RT36-1-250A BASE	250	690
RT36N-1-250A BASE	250	690
RT36-1-250A BASE 3P	250	690
RT36N-1-250A BASE 3P	250	690
RT36-2-400A BASE	400	690
RT36N-2-400A BASE	400	690
RT36-2-400A BASE 3P	400	690
RT36N-2-400A BASE 3P	400	690
RT36-3-630A BASE	630	690
RT36N-3-630A BASE	630	690
RT36-3-630A BASE 3P	630	690
RT36N-3-630A BASE 3P	630	690
RT36-4-1250A BASE	1250	690
RT36N-4-1250A BASE	1250	690

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

2020-03-05

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 015 Rev. 8

IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | Perú 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Directorio de Unidades
de Medición
DCM 001

A7.0