

## 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-C285-003.1

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):

CORESIA 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:

DISPOSITIVO PROTECTOR DE SOBRETENSIONES CONECTADO AL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE BAJO VOLTAJE / Surge protective device

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

IP20. Para sistemas de distribución de energía eléctrica tipo TN. Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“CHINT”

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

IEC 61643-11:2011 & IEC 61643-1:2005

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. SE-74613 (130501571SHA-001), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2018-09-07

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2018-09-07

Ing. Christian Grilaukas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC-FL 013 Rev. 6

OAA

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
26-01-2013

**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-C285-003.1**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

MODELO	MODELO PROTEGIDO	Imax [kA]	In [kA]	Uc [V]	Up [kV]	LV	Isc cr [kA]
NU6-II 40/385 1P	1 x L/N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II 60/385 1P		60	25		1.8		3
NU6-II 100/385 1P		100	40		1.8		3
NU6-II 40/460 1P		40	15	460	2.0		5
NU6-II 60/460 1P		60	25		2.0		3
NU6-II 100/460 1P		100	40		2.0		3
NU6-II 40/385 2P	1 x L-PE, 1 x N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II 60/385 2P		60	25		1.8		3
NU6-II 100/385 2P		100	40		1.8		3
NU6-II 40/460 2P		40	15	460	2.0		5
NU6-II 60/460 2P		60	25		2.0		3
NU6-II 100/460 2P		100	40		2.0		3
NU6-II 40/385 3P	3 x L-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II 60/385 3P		60	25		1.8		3
NU6-II 100/385 3P		100	40		1.8		3
NU6-II 40/460 3P		40	15	460	2.0		5
NU6-II 60/460 3P		60	25		2.0		3
NU6-II 100/460 3P		100	40		2.0		3
NU6-II 40/385 4P	3 x L-PE, 1 x N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II 60/385 4P		60	25		1.8		3
NU6-II 100/385 4P		100	40		1.8		3
NU6-II 40/460 4P		40	15	460	2.0		5
NU6-II 60/460 4P		60	25		2.0		3
NU6-II 100/460 4P		100	40		2.0		3
NU6-II/F 40/385 1P	1 x L/N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II/F 60/385 1P		60	25		1.8		3
NU6-II/F 100/385 1P		100	40		1.8		3
NU6-II/F 40/460 1P		40	15	460	2.0		5
NU6-II/F 60/460 1P		60	25		2.0		3
NU6-II/F 100/460 1P		100	40		2.0		3
NU6-II/F 40/385 2P	1 x L-PE, 1 x N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II/F 60/385 2P		60	25		1.8		3
NU6-II/F 100/385 2P		100	40		1.8		3
NU6-II/F 40/460 2P		40	15	460	2.0		5
NU6-II/F 60/460 2P		60	25		2.0		3
NU6-II/F 100/460 2P		100	40		2.0		3
NU6-II/F 40/385 3P	3 x L-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II/F 60/385 3P		60	25		1.8		3
NU6-II/F 100/385 3P		100	40		1.8		3
NU6-II/F 40/460 3P		40	15	460	2.0		5
NU6-II/F 60/460 3P		60	25		2.0		3
NU6-II/F 100/460 3P		100	40		2.0		3

Ing. Christian Griljuskas  
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-C285-003.1**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

MODELO	MODELO PROTEGIDO	I <sub>max</sub> [kA]	I <sub>n</sub> [kA]	U <sub>c</sub> [V]	U <sub>p</sub> [kV]	LV	I <sub>sc</sub> [kA]
NU6-II/F 100/460 3P	3 x L-PE	100	40	460	2.0	TN	3
NU6-II/F 40/385 4P	3 x L-PE, 1 x N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II 40/385 1P	1 x L/N-PE	40	15	385	1.8	TN	5
NU6-II 60/385 1P		60	25		1.8		3
NU6-II 100/385 1P		100	40		1.8		3
NU6-II 40/460 1P		40	15	2.0	5		
NU6-II 60/460 1P		60	25	2.0	3		
NU6-II 100/460 1P		100	40	2.0	3		

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

2018-09-07

Ing. Christian Grjauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 013 Rev. 6

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Normalización  
OCP 003

A7.0