



Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 3985007 E
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E4081570 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Coresa Group S.R.L. Lavalle 2051, 1° 5, Ciudad de Buenos Aires, C1051ABE, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71178446-9
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	CONTACTOR / <i>Magnetic Contactor</i>
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / <i>Annex I</i>
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : AC 230/400V Corriente Nominal : Anexo I/ Annex I Número de Polos : Anexo I/ Annex I
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 61095:2009 IEC 60947-4-1:2010+A1
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° AN 50422436 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.

Fecha de emisión: 21/03/2020
Date of issue(day/mo/yr)

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003

**TÜVRheinland**[®]**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.***Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 3985007 E

Modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Cantidad de polos
NCH8-20/11 AC220-230V	400V	20A	2
NCH8-20/11 AC220-240V	400V	20A	2
NCH8-20/11 AC220V	400V	20A	2
NCH8-20/11 AC230V	400V	20A	2
NCH8-20/11 AC240V	400V	20A	2
NCH8-20/11 AC24V	400V	20A	2
NCH8-20/20 AC220-230V	400V	20A	2
NCH8-20/20 AC220-240V	400V	20A	2
NCH8-20/20 AC220V	400V	20A	2
NCH8-20/20 AC230V	400V	20A	2
NCH8-20/20 AC240V	400V	20A	2
NCH8-20/20 AC24V	400V	20A	2
NCH8-20/22 AC220-230V	400V	20A	4
NCH8-20/22 AC220-240V	400V	20A	4
NCH8-20/22 AC220V	400V	20A	4
NCH8-20/22 AC230V	400V	20A	4
NCH8-20/22 AC240V	400V	20A	4
NCH8-20/22 AC24V	400V	20A	4
NCH8-20/40 AC220-230V	400V	20A	4
NCH8-20/40 AC220-240V	400V	20A	4
NCH8-20/40 AC220V	400V	20A	4
NCH8-20/40 AC230V	400V	20A	4
NCH8-20/40 AC240V	400V	20A	4
NCH8-20/40 AC24V	400V	20A	4
NCH8-20M/11 AC220-230V	400V	20A	2
NCH8-20M/11 AC220-240V	400V	20A	2
NCH8-20M/11 AC220V	400V	20A	2
NCH8-20M/11 AC230V	400V	20A	2
NCH8-20M/11 AC240V	400V	20A	2
NCH8-20M/11 AC24V	400V	20A	2
NCH8-20M/20 AC220-230V	400V	20A	2
NCH8-20M/20 AC220-240V	400V	20A	2
NCH8-20M/20 AC220V	400V	20A	2
NCH8-20M/20 AC230V	400V	20A	2
NCH8-20M/20 AC240V	400V	20A	2
NCH8-20M/20 AC24V	400V	20A	2
NCH8-20M/22 AC220-230V	400V	20A	4

Fecha de emisión: 21/03/2020

*Date of issue(day/mo/yr)***TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*

Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /

*Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999*Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10

OAAOrganismo
Argentino de
AcreditaciónOrganismo de Certificación
de Productos
OCP 003

**TÜVRheinland**[®]**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.***Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 3985007 E

Modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Cantidad de polos
NCH8-20M/22 AC220-240V	400V	20A	4
NCH8-20M/22 AC220V	400V	20A	4
NCH8-20M/22 AC230V	400V	20A	4
NCH8-20M/22 AC240V	400V	20A	4
NCH8-20M/22 AC24V	400V	20A	4
NCH8-20M/40 AC220-230V	400V	20A	4
NCH8-20M/40 AC220-240V	400V	20A	4
NCH8-20M/40 AC220V	400V	20A	4
NCH8-20M/40 AC230V	400V	20A	4
NCH8-20M/40 AC240V	400V	20A	4
NCH8-20M/40 AC24V	400V	20A	4
NCH8-25/11 AC220-230V	400V	25A	2
NCH8-25/11 AC220-240V	400V	25A	2
NCH8-25/11 AC220V	400V	25A	2
NCH8-25/11 AC230V	400V	25A	2
NCH8-25/11 AC240V	400V	25A	2
NCH8-25/11 AC24V	400V	25A	2
NCH8-25/20 AC220-230V	400V	25A	2
NCH8-25/20 AC220-240V	400V	25A	2
NCH8-25/20 AC220V	400V	25A	2
NCH8-25/20 AC230V	400V	25A	2
NCH8-25/20 AC240V	400V	25A	2
NCH8-25/20 AC24V	400V	25A	2
NCH8-25/22 AC220-230V	400V	25A	4
NCH8-25/22 AC220-240V	400V	25A	4
NCH8-25/22 AC220V	400V	25A	4
NCH8-25/22 AC230V	400V	25A	4
NCH8-25/22 AC240V	400V	25A	4
NCH8-25/22 AC24V	400V	25A	4
NCH8-25/40 AC220-230V	400V	25A	4
NCH8-25/40 AC220-240V	400V	25A	4
NCH8-25/40 AC220V	400V	25A	4
NCH8-25/40 AC230V	400V	25A	4
NCH8-25/40 AC240V	400V	25A	4
NCH8-25/40 AC24V	400V	25A	4
NCH8-25M/11 AC220-230V	400V	25A	2
NCH8-25M/11 AC220-240V	400V	25A	2

Fecha de emisión: 21/03/2020

*Date of issue(day/mo/yr)***TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*

Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /

Recognized by Disposicion DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

Certifier:

FCME-Rev. 10

OAA ✓Organismo
Argentino de
AcreditaciónOrganismo de Certificación
de Productos
OCP 003

**TÜVRheinland**[®]**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.***Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 3985007 E

Modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Cantidad de polos
NCH8-25M/11 AC220V	400V	25A	2
NCH8-25M/11 AC230V	400V	25A	2
NCH8-25M/11 AC240V	400V	25A	2
NCH8-25M/11 AC24V	400V	25A	2
NCH8-25M/20 AC220-230V	400V	25A	2
NCH8-25M/20 AC220-240V	400V	25A	2
NCH8-25M/20 AC220V	400V	25A	2
NCH8-25M/20 AC230V	400V	25A	2
NCH8-25M/20 AC240V	400V	25A	2
NCH8-25M/20 AC24V	400V	25A	2
NCH8-25M/22 AC220-230V	400V	25A	4
NCH8-25M/22 AC220-240V	400V	25A	4
NCH8-25M/22 AC220V	400V	25A	4
NCH8-25M/22 AC230V	400V	25A	4
NCH8-25M/22 AC240V	400V	25A	4
NCH8-25M/22 AC24V	400V	25A	4
NCH8-25M/40 AC220-230V	400V	25A	4
NCH8-25M/40 AC220-240V	400V	25A	4
NCH8-25M/40 AC220V	400V	25A	4
NCH8-25M/40 AC230V	400V	25A	4
NCH8-25M/40 AC240V	400V	25A	4
NCH8-25M/40 AC24V	400V	25A	4
NCH8-40/11 AC220-230V	230/400V	40A	2
NCH8-40/11 AC220-240V	230/400V	40A	2
NCH8-40/11 AC220V	230/400V	40A	2
NCH8-40/11 AC230V	230/400V	40A	2
NCH8-40/11 AC240V	230/400V	40A	2
NCH8-40/11 AC24V	230/400V	40A	2
NCH8-40/20 AC220-230V	230/400V	40A	2
NCH8-40/20 AC220-240V	230/400V	40A	2
NCH8-40/20 AC220V	230/400V	40A	2
NCH8-40/20 AC230V	230/400V	40A	2
NCH8-40/20 AC240V	230/400V	40A	2
NCH8-40/20 AC24V	230/400V	40A	2
NCH8-40/22 AC220-230V	230/400V	40A	4
NCH8-40/22 AC220-240V	230/400V	40A	4
NCH8-40/22 AC220V	230/400V	40A	4

Fecha de emisión: 21/03/2020

*Date of issue(day/mo/yr)***TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
*Recognized by Disposicion DNCI Nr. 1143/1999*Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10

OAAOrganismo
Argentino de
AcreditaciónOrganismo de Certificación
de Productos
OCP 003

Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.
Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.

Anexo I / Annex I
Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 3985007 E

Modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Cantidad de polos
NCH8-40/22 AC230V	230/400V	40A	4
NCH8-40/22 AC240V	230/400V	40A	4
NCH8-40/22 AC24V	230/400V	40A	4
NCH8-40/40 AC220-230V	230/400V	40A	4
NCH8-40/40 AC220-240V	230/400V	40A	4
NCH8-40/40 AC220V	230/400V	40A	4
NCH8-40/40 AC230V	230/400V	40A	4
NCH8-40/40 AC240V	230/400V	40A	4
NCH8-40/40 AC24V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/11 AC220-230V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/11 AC220-240V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/11 AC220V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/11 AC230V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/11 AC240V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/11 AC24V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/20 AC220-230V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/20 AC220-240V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/20 AC220V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/20 AC230V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/20 AC240V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/20 AC24V	230/400V	40A	2
NCH8-40M/22 AC220-230V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/22 AC220-240V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/22 AC220V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/22 AC230V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/22 AC240V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/22 AC24V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/40 AC220-230V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/40 AC220-240V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/40 AC220V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/40 AC230V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/40 AC240V	230/400V	40A	4
NCH8-40M/40 AC24V	230/400V	40A	4
NCH8-63/11 AC220-230V	230/400V	63A	2
NCH8-63/11 AC220-240V	230/400V	63A	2
NCH8-63/11 AC220V	230/400V	63A	2
NCH8-63/11 AC230V	230/400V	63A	2

Fecha de emisión: 21/03/2020
Date of issue(day/mo/yr)
TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8°, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
 Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
 Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999
Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10



**TÜVRheinland**[®]**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.***Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.***Anexo I / Annex I****Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 3985007 E

Modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Cantidad de polos
NCH8-63/11 AC240V	230/400V	63A	2
NCH8-63/11 AC24V	230/400V	63A	2
NCH8-63/20 AC220-230V	230/400V	63A	2
NCH8-63/20 AC220-240V	230/400V	63A	2
NCH8-63/20 AC220V	230/400V	63A	2
NCH8-63/20 AC230V	230/400V	63A	2
NCH8-63/20 AC240V	230/400V	63A	2
NCH8-63/20 AC24V	230/400V	63A	2
NCH8-63/22 AC220-230V	230/400V	63A	4
NCH8-63/22 AC220-240V	230/400V	63A	4
NCH8-63/22 AC220V	230/400V	63A	4
NCH8-63/22 AC230V	230/400V	63A	4
NCH8-63/22 AC240V	230/400V	63A	4
NCH8-63/22 AC24V	230/400V	63A	4
NCH8-63/40 AC220-230V	230/400V	63A	4
NCH8-63/40 AC220-240V	230/400V	63A	4
NCH8-63/40 AC220V	230/400V	63A	4
NCH8-63/40 AC230V	230/400V	63A	4
NCH8-63/40 AC240V	230/400V	63A	4
NCH8-63/40 AC24V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/11 AC220-230V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/11 AC220-240V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/11 AC220V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/11 AC230V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/11 AC240V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/11 AC24V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/20 AC220-230V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/20 AC220-240V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/20 AC220V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/20 AC230V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/20 AC240V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/20 AC24V	230/400V	63A	2
NCH8-63M/22 AC220-230V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/22 AC220-240V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/22 AC220V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/22 AC230V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/22 AC240V	230/400V	63A	4

Fecha de emisión: 21/03/2020

*Date of issue(day/mo/yr)***TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º, (C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*

Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /

Recognized by Disposicion DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita

Certifier:

FCME-Rev. 10

OAA ✓Organismo
Argentino de
AcreditaciónOrganismo de Certificación
de Productos
OCP 003



TÜVRheinland®

Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Anexo I / Annex I

Certificado Nro. / Certificate Nr.: RA 3985007 E

Modelo	Tensión Nominal	Corriente Nominal	Cantidad de polos
NCH8-63M/22 AC24V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/40 AC220-230V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/40 AC220-240V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/40 AC220V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/40 AC230V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/40 AC240V	230/400V	63A	4
NCH8-63M/40 AC24V	230/400V	63A	4

Fecha de emisión: 21/03/2020
Date of issue(day/mo/yr)

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /
Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita
Certifier:

FCME-Rev. 10

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003