

Certificado Certificate



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.



Certificado Nro. Certificate Nr.	RA 3985007 E
Informe de evaluación Nro. Evaluation report Nr.	E4081570 E01
Nombre y dirección del titular del certificado Name and address of the certificate holder	Coresa Group S.R.L. Lavalle 2051, 1° 5, Ciudad de Buenos Aires, C1051ABE, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) TAX ID - if applicable	30-71178446-9
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R. China
Origen Origin	China
Producto Product	CONTACTOR /Magnetic Contactor
Designación Type Designation	Anexo I / Annex I
Marca comercial Trademark	CHINT
Características principales Ratings and principal characteristics	Tensión Nominal : AC 230/400V Corriente Nominal : Anexo I/ Annex I Número de Polos : Anexo I/ Annex I
Información adicional (si es necesaria) Additional information (if necessary)	---
Ensayado según Tested according to	IEC 61095:2009 IEC 60947-4-1:2010+A1
Laboratorio de ensayo Testing Laboratory	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 Disposición 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 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
NCH8-20M/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

OAA ✓Organismo
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

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
NCH8-63M/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



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 003