

**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-C285-001.1 (C1)**

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 Termomagnético / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Serie NXB-63H: Ue: AC220V/230V/240V (1P, 1P+N), AC380V/400V/415V (2P, 3P, 3P+N, 4P); In: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; Curvas B, C, D; Icn=10000A, Ics=7500A; 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P.

Serie NXB-63: Ue: AC220V/230V/240V (1P, 1P+N, 2P), AC380V/400V/415V (2P, 3P, 3P+N, 4P); In: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; Curvas B, C, D; Icn=Ics=6000A: (1P, 1P+N, 2P(AC380V/400V/415V), 3P, 3P+N, 4P); Icn=10000A, Ics=7500A (2P(AC220V/230V/240V)); 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P.

Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CHINT"

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

IEC 60898-1:2002+Amd1:2002+Amd2:2003

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 anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-C285-001.1 / Debido a error de tipeo.**

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) CN36821-A1 (00901-CB2015CQC-068052, 00901-CB2015CQC-068052-1, 00901-CB2015CQC-068052-2, 00901-CB2015CQC-068052-3) & CN36550 (00901-CB2015CQC-068027, 00901-CB2015CQC-068027-1, 00901-CB2015CQC-068027-2, 00901-CB2015CQC-068027-3, 00901-CB2015CQC-068027-4), emitidos 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:

2018-08-01

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2018-08-21

  
Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC-FL-018/Rev. 8

**OAA**  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
  
Organismo de Evaluación  
de Personas  
OEA-611

**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-C285-001.1(C1)**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 6

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63 1P B1 6kA	220/230/240	1	1	B	6
NXB-63 1P B2 6kA	220/230/240	1	2	B	6
NXB-63 1P B3 6kA	220/230/240	1	3	B	6
NXB-63 1P B4 6kA	220/230/240	1	4	B	6
NXB-63 1P B6 6kA	220/230/240	1	6	B	6
NXB-63 1P B10 6kA	220/230/240	1	10	B	6
NXB-63 1P B16 6kA	220/230/240	1	16	B	6
NXB-63 1P B20 6kA	220/230/240	1	20	B	6
NXB-63 1P B25 6kA	220/230/240	1	25	B	6
NXB-63 1P B32 6kA	220/230/240	1	32	B	6
NXB-63 1P B40 6kA	220/230/240	1	40	B	6
NXB-63 1P B50 6kA	220/230/240	1	50	B	6
NXB-63 1P B63 6kA	220/230/240	1	63	B	6
NXB-63 2P B1 6kA	220/230/240	1P+N	1	B	6
NXB-63 2P B2 6kA	220/230/240	1P+N	2	B	6
NXB-63 2P B3 6kA	220/230/240	1P+N	3	B	6
NXB-63 2P B4 6kA	220/230/240	1P+N	4	B	6
NXB-63 2P B6 6kA	220/230/240	1P+N	6	B	6
NXB-63 2P B10 6kA	220/230/240	1P+N	10	B	6
NXB-63 2P B16 6kA	220/230/240	1P+N	16	B	6
NXB-63 2P B20 6kA	220/230/240	1P+N	20	B	6
NXB-63 2P B25 6kA	220/230/240	1P+N	25	B	6
NXB-63 2P B32 6kA	220/230/240	1P+N	32	B	6
NXB-63 2P B40 6kA	220/230/240	1P+N	40	B	6
NXB-63 2P B50 6kA	220/230/240	1P+N	50	B	6
NXB-63 2P B63 6kA	220/230/240	1P+N	63	B	6
NXB-63 2P B1 6kA	380/400/415	2	1	B	6
NXB-63 2P B2 6kA	380/400/415	2	2	B	6
NXB-63 2P B3 6kA	380/400/415	2	3	B	6
NXB-63 2P B4 6kA	380/400/415	2	4	B	6
NXB-63 2P B6 6kA	380/400/415	2	6	B	6
NXB-63 2P B10 6kA	380/400/415	2	10	B	6
NXB-63 2P B16 6kA	380/400/415	2	16	B	6
NXB-63 2P B20 6kA	380/400/415	2	20	B	6
NXB-63 2P B25 6kA	380/400/415	2	25	B	6
NXB-63 2P B32 6kA	380/400/415	2	32	B	6
NXB-63 2P B40 6kA	380/400/415	2	40	B	6
NXB-63 2P B50 6kA	380/400/415	2	50	B	6
NXB-63 2P B63 6kA	380/400/415	2	63	B	6
NXB-63 3P B1 6kA	380/400/415	3	1	B	6

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63 3P B2 6kA	380/400/415	3	2	B	6
NXB-63 3P B3 6kA	380/400/415	3	3	B	6
NXB-63 3P B4 6kA	380/400/415	3	4	B	6
NXB-63 3P B6 6kA	380/400/415	3	6	B	6
NXB-63 3P B10 6kA	380/400/415	3	10	B	6
NXB-63 3P B16 6kA	380/400/415	3	16	B	6
NXB-63 3P B20 6kA	380/400/415	3	20	B	6
NXB-63 3P B25 6kA	380/400/415	3	25	B	6
NXB-63 3P B32 6kA	380/400/415	3	32	B	6
NXB-63 3P B40 6kA	380/400/415	3	40	B	6
NXB-63 3P B50 6kA	380/400/415	3	50	B	6
NXB-63 3P B63 6kA	380/400/415	3	63	B	6
NXB-63 4P B1 6kA	380/400/415	3P+N	1	B	6
NXB-63 4P B2 6kA	380/400/415	3P+N	2	B	6
NXB-63 4P B3 6kA	380/400/415	3P+N	3	B	6
NXB-63 4P B4 6kA	380/400/415	3P+N	4	B	6
NXB-63 4P B6 6kA	380/400/415	3P+N	6	B	6
NXB-63 4P B10 6kA	380/400/415	3P+N	10	B	6
NXB-63 4P B16 6kA	380/400/415	3P+N	16	B	6
NXB-63 4P B20 6kA	380/400/415	3P+N	20	B	6
NXB-63 4P B25 6kA	380/400/415	3P+N	25	B	6
NXB-63 4P B32 6kA	380/400/415	3P+N	32	B	6
NXB-63 4P B40 6kA	380/400/415	3P+N	40	B	6
NXB-63 4P B50 6kA	380/400/415	3P+N	50	B	6
NXB-63 4P B63 6kA	380/400/415	3P+N	63	B	6
NXB-63 4P B1 6kA	380/400/415	4	1	B	6
NXB-63 4P B2 6kA	380/400/415	4	2	B	6
NXB-63 4P B3 6kA	380/400/415	4	3	B	6
NXB-63 4P B4 6kA	380/400/415	4	4	B	6
NXB-63 4P B6 6kA	380/400/415	4	6	B	6
NXB-63 4P B10 6kA	380/400/415	4	10	B	6
NXB-63 4P B16 6kA	380/400/415	4	16	B	6
NXB-63 4P B20 6kA	380/400/415	4	20	B	6
NXB-63 4P B25 6kA	380/400/415	4	25	B	6
NXB-63 4P B32 6kA	380/400/415	4	32	B	6
NXB-63 4P B40 6kA	380/400/415	4	40	B	6
NXB-63 4P B50 6kA	380/400/415	4	50	B	6
NXB-63 4P B63 6kA	380/400/415	4	63	B	6
NXB-63 1P C1 6kA	220/230/240	1	1	C	6
NXB-63 1P C2 6kA	220/230/240	1	2	C	6

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
 Gerencia Eléctrica-Electrónica  
 Dirección de Certificación

DC-FL 018 Rev. 8

**OAA**  
 Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación  
 Organismo de Certificación  
 de Materiales  
 OCP-01

**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-C285-001.1(C1)**

Página adicional / Additional page: 2 de 1 of 6

**ANEXO / APPENDIX**

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63 1P C3 6kA	220/230/240	1	3	C	6
NXB-63 1P C4 6kA	220/230/240	1	4	C	6
NXB-63 1P C6 6kA	220/230/240	1	6	C	6
NXB-63 1P C10 6kA	220/230/240	1	10	C	6
NXB-63 1P C16 6kA	220/230/240	1	16	C	6
NXB-63 1P C20 6kA	220/230/240	1	20	C	6
NXB-63 1P C25 6kA	220/230/240	1	25	C	6
NXB-63 1P C32 6kA	220/230/240	1	32	C	6
NXB-63 1P C40 6kA	220/230/240	1	40	C	6
NXB-63 1P C50 6kA	220/230/240	1	50	C	6
NXB-63 1P C63 6kA	220/230/240	1	63	C	6
NXB-63 2P C1 6kA	220/230/240	1P+N	1	C	6
NXB-63 2P C2 6kA	220/230/240	1P+N	2	C	6
NXB-63 2P C3 6kA	220/230/240	1P+N	3	C	6
NXB-63 2P C4 6kA	220/230/240	1P+N	4	C	6
NXB-63 2P C6 6kA	220/230/240	1P+N	6	C	6
NXB-63 2P C10 6kA	220/230/240	1P+N	10	C	6
NXB-63 2P C16 6kA	220/230/240	1P+N	16	C	6
NXB-63 2P C20 6kA	220/230/240	1P+N	20	C	6
NXB-63 2P C25 6kA	220/230/240	1P+N	25	C	6
NXB-63 2P C32 6kA	220/230/240	1P+N	32	C	6
NXB-63 2P C40 6kA	220/230/240	1P+N	40	C	6
NXB-63 2P C50 6kA	220/230/240	1P+N	50	C	6
NXB-63 2P C63 6kA	220/230/240	1P+N	63	C	6
NXB-63 2P C1 6kA	380/400/415	2	1	C	6
NXB-63 2P C2 6kA	380/400/415	2	2	C	6
NXB-63 2P C3 6kA	380/400/415	2	3	C	6
NXB-63 2P C4 6kA	380/400/415	2	4	C	6
NXB-63 2P C6 6kA	380/400/415	2	6	C	6
NXB-63 2P C10 6kA	380/400/415	2	10	C	6
NXB-63 2P C16 6kA	380/400/415	2	16	C	6
NXB-63 2P C20 6kA	380/400/415	2	20	C	6
NXB-63 2P C25 6kA	380/400/415	2	25	C	6
NXB-63 2P C32 6kA	380/400/415	2	32	C	6
NXB-63 2P C40 6kA	380/400/415	2	40	C	6
NXB-63 2P C50 6kA	380/400/415	2	50	C	6
NXB-63 2P C63 6kA	380/400/415	2	63	C	6
NXB-63 3P C1 6kA	380/400/415	3	1	C	6
NXB-63 3P C2 6kA	380/400/415	3	2	C	6
NXB-63 3P C3 6kA	380/400/415	3	3	C	6

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63 3P C4 6kA	380/400/415	3	4	C	6
NXB-63 3P C6 6kA	380/400/415	3	6	C	6
NXB-63 3P C10 6kA	380/400/415	3	10	C	6
NXB-63 3P C16 6kA	380/400/415	3	16	C	6
NXB-63 3P C20 6kA	380/400/415	3	20	C	6
NXB-63 3P C25 6kA	380/400/415	3	25	C	6
NXB-63 3P C32 6kA	380/400/415	3	32	C	6
NXB-63 3P C40 6kA	380/400/415	3	40	C	6
NXB-63 3P C50 6kA	380/400/415	3	50	C	6
NXB-63 3P C63 6kA	380/400/415	3	63	C	6
NXB-63 4P C1 6kA	380/400/415	3P+N	1	C	6
NXB-63 4P C2 6kA	380/400/415	3P+N	2	C	6
NXB-63 4P C3 6kA	380/400/415	3P+N	3	C	6
NXB-63 4P C4 6kA	380/400/415	3P+N	4	C	6
NXB-63 4P C6 6kA	380/400/415	3P+N	6	C	6
NXB-63 4P C10 6kA	380/400/415	3P+N	10	C	6
NXB-63 4P C16 6kA	380/400/415	3P+N	16	C	6
NXB-63 4P C20 6kA	380/400/415	3P+N	20	C	6
NXB-63 4P C25 6kA	380/400/415	3P+N	25	C	6
NXB-63 4P C32 6kA	380/400/415	3P+N	32	C	6
NXB-63 4P C40 6kA	380/400/415	3P+N	40	C	6
NXB-63 4P C50 6kA	380/400/415	3P+N	50	C	6
NXB-63 4P C63 6kA	380/400/415	3P+N	63	C	6
NXB-63 4P C1 6kA	380/400/415	4	1	C	6
NXB-63 4P C2 6kA	380/400/415	4	2	C	6
NXB-63 4P C3 6kA	380/400/415	4	3	C	6
NXB-63 4P C4 6kA	380/400/415	4	4	C	6
NXB-63 4P C6 6kA	380/400/415	4	6	C	6
NXB-63 4P C10 6kA	380/400/415	4	10	C	6
NXB-63 4P C16 6kA	380/400/415	4	16	C	6
NXB-63 4P C20 6kA	380/400/415	4	20	C	6
NXB-63 4P C25 6kA	380/400/415	4	25	C	6
NXB-63 4P C32 6kA	380/400/415	4	32	C	6
NXB-63 4P C40 6kA	380/400/415	4	40	C	6
NXB-63 4P C50 6kA	380/400/415	4	50	C	6
NXB-63 4P C63 6kA	380/400/415	4	63	C	6
NXB-63 1P D1 6kA	220/230/240	1	1	D	6
NXB-63 1P D2 6kA	220/230/240	1	2	D	6
NXB-63 1P D3 6kA	220/230/240	1	3	D	6
NXB-63 1P D4 6kA	220/230/240	1	4	D	6

Ing. Gustavo Fernández Miscovich  
 Gerencia Eléctrica-Electrónica  
 Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**OAA<sub>J</sub>**  
 Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación  
 Comisión de Certificación  
 de Productos  
 OCP-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-C285-001.1(C1)**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 3 de 1 of 6

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63 1P D6 6kA	220/230/240	1	6	D	6
NXB-63 1P D10 6kA	220/230/240	1	10	D	6
NXB-63 1P D16 6kA	220/230/240	1	16	D	6
NXB-63 1P D20 6kA	220/230/240	1	20	D	6
NXB-63 1P D25 6kA	220/230/240	1	25	D	6
NXB-63 1P D32 6kA	220/230/240	1	32	D	6
NXB-63 1P D40 6kA	220/230/240	1	40	D	6
NXB-63 1P D50 6kA	220/230/240	1	50	D	6
NXB-63 1P D63 6kA	220/230/240	1	63	D	6
NXB-63 2P D1 6kA	220/230/240	1P+N	1	D	6
NXB-63 2P D2 6kA	220/230/240	1P+N	2	D	6
NXB-63 2P D3 6kA	220/230/240	1P+N	3	D	6
NXB-63 2P D4 6kA	220/230/240	1P+N	4	D	6
NXB-63 2P D6 6kA	220/230/240	1P+N	6	D	6
NXB-63 2P D10 6kA	220/230/240	1P+N	10	D	6
NXB-63 2P D16 6kA	220/230/240	1P+N	16	D	6
NXB-63 2P D20 6kA	220/230/240	1P+N	20	D	6
NXB-63 2P D25 6kA	220/230/240	1P+N	25	D	6
NXB-63 2P D32 6kA	220/230/240	1P+N	32	D	6
NXB-63 2P D40 6kA	220/230/240	1P+N	40	D	6
NXB-63 2P D50 6kA	220/230/240	1P+N	50	D	6
NXB-63 2P D63 6kA	220/230/240	1P+N	63	D	6
NXB-63 2P D1 6kA	380/400/415	2	1	D	6
NXB-63 2P D2 6kA	380/400/415	2	2	D	6
NXB-63 2P D3 6kA	380/400/415	2	3	D	6
NXB-63 2P D4 6kA	380/400/415	2	4	D	6
NXB-63 2P D6 6kA	380/400/415	2	6	D	6
NXB-63 2P D10 6kA	380/400/415	2	10	D	6
NXB-63 2P D16 6kA	380/400/415	2	16	D	6
NXB-63 2P D20 6kA	380/400/415	2	20	D	6
NXB-63 2P D25 6kA	380/400/415	2	25	D	6
NXB-63 2P D32 6kA	380/400/415	2	32	D	6
NXB-63 2P D40 6kA	380/400/415	2	40	D	6
NXB-63 2P D50 6kA	380/400/415	2	50	D	6
NXB-63 2P D63 6kA	380/400/415	2	63	D	6
NXB-63 3P D1 6kA	380/400/415	3	1	D	6
NXB-63 3P D2 6kA	380/400/415	3	2	D	6
NXB-63 3P D3 6kA	380/400/415	3	3	D	6
NXB-63 3P D4 6kA	380/400/415	3	4	D	6
NXB-63 3P D6 6kA	380/400/415	3	6	D	6

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63 3P D10 6kA	380/400/415	3	10	D	6
NXB-63 3P D16 6kA	380/400/415	3	16	D	6
NXB-63 3P D20 6kA	380/400/415	3	20	D	6
NXB-63 3P D25 6kA	380/400/415	3	25	D	6
NXB-63 3P D32 6kA	380/400/415	3	32	D	6
NXB-63 3P D40 6kA	380/400/415	3	40	D	6
NXB-63 3P D50 6kA	380/400/415	3	50	D	6
NXB-63 3P D63 6kA	380/400/415	3	63	D	6
NXB-63 4P D1 6kA	380/400/415	3P+N	1	D	6
NXB-63 4P D2 6kA	380/400/415	3P+N	2	D	6
NXB-63 4P D3 6kA	380/400/415	3P+N	3	D	6
NXB-63 4P D4 6kA	380/400/415	3P+N	4	D	6
NXB-63 4P D6 6kA	380/400/415	3P+N	6	D	6
NXB-63 4P D10 6kA	380/400/415	3P+N	10	D	6
NXB-63 4P D16 6kA	380/400/415	3P+N	16	D	6
NXB-63 4P D20 6kA	380/400/415	3P+N	20	D	6
NXB-63 4P D25 6kA	380/400/415	3P+N	25	D	6
NXB-63 4P D32 6kA	380/400/415	3P+N	32	D	6
NXB-63 4P D40 6kA	380/400/415	3P+N	40	D	6
NXB-63 4P D50 6kA	380/400/415	3P+N	50	D	6
NXB-63 4P D63 6kA	380/400/415	3P+N	63	D	6
NXB-63 4P D1 6kA	380/400/415	4	1	D	6
NXB-63 4P D2 6kA	380/400/415	4	2	D	6
NXB-63 4P D3 6kA	380/400/415	4	3	D	6
NXB-63 4P D4 6kA	380/400/415	4	4	D	6
NXB-63 4P D6 6kA	380/400/415	4	6	D	6
NXB-63 4P D10 6kA	380/400/415	4	10	D	6
NXB-63 4P D16 6kA	380/400/415	4	16	D	6
NXB-63 4P D20 6kA	380/400/415	4	20	D	6
NXB-63 4P D25 6kA	380/400/415	4	25	D	6
NXB-63 4P D32 6kA	380/400/415	4	32	D	6
NXB-63 4P D40 6kA	380/400/415	4	40	D	6
NXB-63 4P D50 6kA	380/400/415	4	50	D	6
NXB-63 4P D63 6kA	380/400/415	4	63	D	6
NXB-63H 1P B1 10kA	220/230/240	1	1	B	10
NXB-63H 1P B2 10kA	220/230/240	1	2	B	10
NXB-63H 1P B3 10kA	220/230/240	1	3	B	10
NXB-63H 1P B4 10kA	220/230/240	1	4	B	10
NXB-63H 1P B6 10kA	220/230/240	1	6	B	10
NXB-63H 1P B10 10kA	220/230/240	1	10	B	10

  
 Ing. Gustavo Fernández Miscovich  
 Gerencia Eléctrica-Electrónica  
 Dirección de Certificación

DC-FL 018 Rev. 3

**OAA<sub>J</sub>**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP-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-C285-001.1(C1)**

Página adicional / Additional page: 4 de / of 6

**ANEXO / APPENDIX**

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63H 1P B16 10kA	220/230/240	1	16	B	10
NXB-63H 1P B20 10kA	220/230/240	1	20	B	10
NXB-63H 1P B25 10kA	220/230/240	1	25	B	10
NXB-63H 1P B32 10kA	220/230/240	1	32	B	10
NXB-63H 1P B40 10kA	220/230/240	1	40	B	10
NXB-63H 1P B50 10kA	220/230/240	1	50	B	10
NXB-63H 1P B63 10kA	220/230/240	1	63	B	10
NXB-63H 2P B1 10kA	220/230/240	1P+N	1	B	10
NXB-63H 2P B2 10kA	220/230/240	1P+N	2	B	10
NXB-63H 2P B3 10kA	220/230/240	1P+N	3	B	10
NXB-63H 2P B4 10kA	220/230/240	1P+N	4	B	10
NXB-63H 2P B6 10kA	220/230/240	1P+N	6	B	10
NXB-63H 2P B10 10kA	220/230/240	1P+N	10	B	10
NXB-63H 2P B16 10kA	220/230/240	1P+N	16	B	10
NXB-63H 2P B20 10kA	220/230/240	1P+N	20	B	10
NXB-63H 2P B25 10kA	220/230/240	1P+N	25	B	10
NXB-63H 2P B32 10kA	220/230/240	1P+N	32	B	10
NXB-63H 2P B40 10kA	220/230/240	1P+N	40	B	10
NXB-63H 2P B50 10kA	220/230/240	1P+N	50	B	10
NXB-63H 2P B63 10kA	220/230/240	1P+N	63	B	10
NXB-63H 2P B1 10kA	380/400/415	2	1	B	10
NXB-63H 2P B2 10kA	380/400/415	2	2	B	10
NXB-63H 2P B3 10kA	380/400/415	2	3	B	10
NXB-63H 2P B4 10kA	380/400/415	2	4	B	10
NXB-63H 2P B6 10kA	380/400/415	2	6	B	10
NXB-63H 2P B10 10kA	380/400/415	2	10	B	10
NXB-63H 2P B16 10kA	380/400/415	2	16	B	10
NXB-63H 2P B20 10kA	380/400/415	2	20	B	10
NXB-63H 2P B25 10kA	380/400/415	2	25	B	10
NXB-63H 2P B32 10kA	380/400/415	2	32	B	10
NXB-63H 2P B40 10kA	380/400/415	2	40	B	10
NXB-63H 2P B50 10kA	380/400/415	2	50	B	10
NXB-63H 2P B63 10kA	380/400/415	2	63	B	10
NXB-63H 3P B1 10kA	380/400/415	3	1	B	10
NXB-63H 3P B2 10kA	380/400/415	3	2	B	10
NXB-63H 3P B3 10kA	380/400/415	3	3	B	10
NXB-63H 3P B4 10kA	380/400/415	3	4	B	10
NXB-63H 3P B6 10kA	380/400/415	3	6	B	10
NXB-63H 3P B10 10kA	380/400/415	3	10	B	10
NXB-63H 3P B16 10kA	380/400/415	3	16	B	10

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63H 3P B20 10kA	380/400/415	3	20	B	10
NXB-63H 3P B25 10kA	380/400/415	3	25	B	10
NXB-63H 3P B32 10kA	380/400/415	3	32	B	10
NXB-63H 3P B40 10kA	380/400/415	3	40	B	10
NXB-63H 3P B50 10kA	380/400/415	3	50	B	10
NXB-63H 3P B63 10kA	380/400/415	3	63	B	10
NXB-63H 4P B1 10kA	380/400/415	3P+N	1	B	10
NXB-63H 4P B2 10kA	380/400/415	3P+N	2	B	10
NXB-63H 4P B3 10kA	380/400/415	3P+N	3	B	10
NXB-63H 4P B4 10kA	380/400/415	3P+N	4	B	10
NXB-63H 4P B6 10kA	380/400/415	3P+N	6	B	10
NXB-63H 4P B10 10kA	380/400/415	3P+N	10	B	10
NXB-63H 4P B16 10kA	380/400/415	3P+N	16	B	10
NXB-63H 4P B20 10kA	380/400/415	3P+N	20	B	10
NXB-63H 4P B25 10kA	380/400/415	3P+N	25	B	10
NXB-63H 4P B32 10kA	380/400/415	3P+N	32	B	10
NXB-63H 4P B40 10kA	380/400/415	3P+N	40	B	10
NXB-63H 4P B50 10kA	380/400/415	3P+N	50	B	10
NXB-63H 4P B63 10kA	380/400/415	3P+N	63	B	10
NXB-63H 4P B1 10kA	380/400/415	4	1	B	10
NXB-63H 4P B2 10kA	380/400/415	4	2	B	10
NXB-63H 4P B3 10kA	380/400/415	4	3	B	10
NXB-63H 4P B4 10kA	380/400/415	4	4	B	10
NXB-63H 4P B6 10kA	380/400/415	4	6	B	10
NXB-63H 4P B10 10kA	380/400/415	4	10	B	10
NXB-63H 4P B16 10kA	380/400/415	4	16	B	10
NXB-63H 4P B20 10kA	380/400/415	4	20	B	10
NXB-63H 4P B25 10kA	380/400/415	4	25	B	10
NXB-63H 4P B32 10kA	380/400/415	4	32	B	10
NXB-63H 4P B40 10kA	380/400/415	4	40	B	10
NXB-63H 4P B50 10kA	380/400/415	4	50	B	10
NXB-63H 4P B63 10kA	380/400/415	4	63	B	10
NXB-63H 1P C1 10kA	220/230/240	1	1	C	10
NXB-63H 1P C2 10kA	220/230/240	1	2	C	10
NXB-63H 1P C3 10kA	220/230/240	1	3	C	10
NXB-63H 1P C4 10kA	220/230/240	1	4	C	10
NXB-63H 1P C6 10kA	220/230/240	1	6	C	10
NXB-63H 1P C10 10kA	220/230/240	1	10	C	10
NXB-63H 1P C16 10kA	220/230/240	1	16	C	10
NXB-63H 1P C20 10kA	220/230/240	1	20	C	10

Ing. Gustavo Fernández Miscovich  
 Gerencia Eléctrica-Electrónica  
 Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**OAA**  
 Organismo Argentino de Acreditación  
 Dirección de Certificación de Marcas OCP-621

**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-C285-001.1(C1)**

Página adicional / Additional page: 5 de / of 6

**ANEXO / APPENDIX**

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	lcn[kA]
NXB-63H 1P C25 10kA	220/230/240	1	25	C	10
NXB-63H 1P C32 10kA	220/230/240	1	32	C	10
NXB-63H 1P C40 10kA	220/230/240	1	40	C	10
NXB-63H 1P C50 10kA	220/230/240	1	50	C	10
NXB-63H 1P C63 10kA	220/230/240	1	63	C	10
NXB-63H 2P C1 10kA	220/230/240	1P+N	1	C	10
NXB-63H 2P C2 10kA	220/230/240	1P+N	2	C	10
NXB-63H 2P C3 10kA	220/230/240	1P+N	3	C	10
NXB-63H 2P C4 10kA	220/230/240	1P+N	4	C	10
NXB-63H 2P C6 10kA	220/230/240	1P+N	6	C	10
NXB-63H 2P C10 10kA	220/230/240	1P+N	10	C	10
NXB-63H 2P C16 10kA	220/230/240	1P+N	16	C	10
NXB-63H 2P C20 10kA	220/230/240	1P+N	20	C	10
NXB-63H 2P C25 10kA	220/230/240	1P+N	25	C	10
NXB-63H 2P C32 10kA	220/230/240	1P+N	32	C	10
NXB-63H 2P C40 10kA	220/230/240	1P+N	40	C	10
NXB-63H 2P C50 10kA	220/230/240	1P+N	50	C	10
NXB-63H 2P C63 10kA	220/230/240	1P+N	63	C	10
NXB-63H 2P C1 10kA	380/400/415	2	1	C	10
NXB-63H 2P C2 10kA	380/400/415	2	2	C	10
NXB-63H 2P C3 10kA	380/400/415	2	3	C	10
NXB-63H 2P C4 10kA	380/400/415	2	4	C	10
NXB-63H 2P C6 10kA	380/400/415	2	6	C	10
NXB-63H 2P C10 10kA	380/400/415	2	10	C	10
NXB-63H 2P C16 10kA	380/400/415	2	16	C	10
NXB-63H 2P C20 10kA	380/400/415	2	20	C	10
NXB-63H 2P C25 10kA	380/400/415	2	25	C	10
NXB-63H 2P C32 10kA	380/400/415	2	32	C	10
NXB-63H 2P C40 10kA	380/400/415	2	40	C	10
NXB-63H 2P C50 10kA	380/400/415	2	50	C	10
NXB-63H 2P C63 10kA	380/400/415	2	63	C	10
NXB-63H 3P C1 10kA	380/400/415	3	1	C	10
NXB-63H 3P C2 10kA	380/400/415	3	2	C	10
NXB-63H 3P C3 10kA	380/400/415	3	3	C	10
NXB-63H 3P C4 10kA	380/400/415	3	4	C	10
NXB-63H 3P C6 10kA	380/400/415	3	6	C	10
NXB-63H 3P C10 10kA	380/400/415	3	10	C	10
NXB-63H 3P C16 10kA	380/400/415	3	16	C	10
NXB-63H 3P C20 10kA	380/400/415	3	20	C	10
NXB-63H 3P C25 10kA	380/400/415	3	25	C	10

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	lcn[kA]
NXB-63H 3P C32 10kA	380/400/415	3	32	C	10
NXB-63H 3P C40 10kA	380/400/415	3	40	C	10
NXB-63H 3P C50 10kA	380/400/415	3	50	C	10
NXB-63H 3P C63 10kA	380/400/415	3	63	C	10
NXB-63H 4P C1 10kA	380/400/415	3P+N	1	C	10
NXB-63H 4P C2 10kA	380/400/415	3P+N	2	C	10
NXB-63H 4P C3 10kA	380/400/415	3P+N	3	C	10
NXB-63H 4P C4 10kA	380/400/415	3P+N	4	C	10
NXB-63H 4P C6 10kA	380/400/415	3P+N	6	C	10
NXB-63H 4P C10 10kA	380/400/415	3P+N	10	C	10
NXB-63H 4P C16 10kA	380/400/415	3P+N	16	C	10
NXB-63H 4P C20 10kA	380/400/415	3P+N	20	C	10
NXB-63H 4P C25 10kA	380/400/415	3P+N	25	C	10
NXB-63H 4P C32 10kA	380/400/415	3P+N	32	C	10
NXB-63H 4P C40 10kA	380/400/415	3P+N	40	C	10
NXB-63H 4P C50 10kA	380/400/415	3P+N	50	C	10
NXB-63H 4P C63 10kA	380/400/415	3P+N	63	C	10
NXB-63H 4P C1 10kA	380/400/415	4	1	C	10
NXB-63H 4P C2 10kA	380/400/415	4	2	C	10
NXB-63H 4P C3 10kA	380/400/415	4	3	C	10
NXB-63H 4P C4 10kA	380/400/415	4	4	C	10
NXB-63H 4P C6 10kA	380/400/415	4	6	C	10
NXB-63H 4P C10 10kA	380/400/415	4	10	C	10
NXB-63H 4P C16 10kA	380/400/415	4	16	C	10
NXB-63H 4P C20 10kA	380/400/415	4	20	C	10
NXB-63H 4P C25 10kA	380/400/415	4	25	C	10
NXB-63H 4P C32 10kA	380/400/415	4	32	C	10
NXB-63H 4P C40 10kA	380/400/415	4	40	C	10
NXB-63H 4P C50 10kA	380/400/415	4	50	C	10
NXB-63H 4P C63 10kA	380/400/415	4	63	C	10
NXB-63H 1P D1 10kA	220/230/240	1	1	D	10
NXB-63H 1P D2 10kA	220/230/240	1	2	D	10
NXB-63H 1P D3 10kA	220/230/240	1	3	D	10
NXB-63H 1P D4 10kA	220/230/240	1	4	D	10
NXB-63H 1P D6 10kA	220/230/240	1	6	D	10
NXB-63H 1P D10 10kA	220/230/240	1	10	D	10
NXB-63H 1P D16 10kA	220/230/240	1	16	D	10
NXB-63H 1P D20 10kA	220/230/240	1	20	D	10
NXB-63H 1P D25 10kA	220/230/240	1	25	D	10
NXB-63H 1P D32 10kA	220/230/240	1	32	D	10

Ing. Gustavo Fernández Miscovich  
 Gerencia Eléctrica-Electrónica  
 Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**OAA**  
 Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación  
 Organismo Certificado  
 de Noticias  
 OCP-01

**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-C285-001.1(C1)**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 6 de / of 6

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63H 1P D40 10kA	220/230/240	1	40	D	10
NXB-63H 1P D50 10kA	220/230/240	1	50	D	10
NXB-63H 1P D63 10kA	220/230/240	1	63	D	10
NXB-63H 2P D1 10kA	220/230/240	1P+N	1	D	10
NXB-63H 2P D2 10kA	220/230/240	1P+N	2	D	10
NXB-63H 2P D3 10kA	220/230/240	1P+N	3	D	10
NXB-63H 2P D4 10kA	220/230/240	1P+N	4	D	10
NXB-63H 2P D6 10kA	220/230/240	1P+N	6	D	10
NXB-63H 2P D10 10kA	220/230/240	1P+N	10	D	10
NXB-63H 2P D16 10kA	220/230/240	1P+N	16	D	10
NXB-63H 2P D20 10kA	220/230/240	1P+N	20	D	10
NXB-63H 2P D25 10kA	220/230/240	1P+N	25	D	10
NXB-63H 2P D32 10kA	220/230/240	1P+N	32	D	10
NXB-63H 2P D40 10kA	220/230/240	1P+N	40	D	10
NXB-63H 2P D50 10kA	220/230/240	1P+N	50	D	10
NXB-63H 2P D63 10kA	220/230/240	1P+N	63	D	10
NXB-63H 2P D1 10kA	380/400/415	2	1	D	10
NXB-63H 2P D2 10kA	380/400/415	2	2	D	10
NXB-63H 2P D3 10kA	380/400/415	2	3	D	10
NXB-63H 2P D4 10kA	380/400/415	2	4	D	10
NXB-63H 2P D6 10kA	380/400/415	2	6	D	10
NXB-63H 2P D10 10kA	380/400/415	2	10	D	10
NXB-63H 2P D16 10kA	380/400/415	2	16	D	10
NXB-63H 2P D20 10kA	380/400/415	2	20	D	10
NXB-63H 2P D25 10kA	380/400/415	2	25	D	10
NXB-63H 2P D32 10kA	380/400/415	2	32	D	10
NXB-63H 2P D40 10kA	380/400/415	2	40	D	10
NXB-63H 2P D50 10kA	380/400/415	2	50	D	10
NXB-63H 2P D63 10kA	380/400/415	2	63	D	10
NXB-63H 3P D1 10kA	380/400/415	3	1	D	10
NXB-63H 3P D2 10kA	380/400/415	3	2	D	10
NXB-63H 3P D3 10kA	380/400/415	3	3	D	10
NXB-63H 3P D4 10kA	380/400/415	3	4	D	10
NXB-63H 3P D6 10kA	380/400/415	3	6	D	10

Modelo	Tensión [V]	Polos	In [A]	Curva	Icn[kA]
NXB-63H 3P D10 10kA	380/400/415	3	10	D	10
NXB-63H 3P D16 10kA	380/400/415	3	16	D	10
NXB-63H 3P D20 10kA	380/400/415	3	20	D	10
NXB-63H 3P D25 10kA	380/400/415	3	25	D	10
NXB-63H 3P D32 10kA	380/400/415	3	32	D	10
NXB-63H 3P D40 10kA	380/400/415	3	40	D	10
NXB-63H 3P D50 10kA	380/400/415	3	50	D	10
NXB-63H 3P D63 10kA	380/400/415	3	63	D	10
NXB-63H 4P D1 10kA	380/400/415	3P+N	1	D	10
NXB-63H 4P D2 10kA	380/400/415	3P+N	2	D	10
NXB-63H 4P D3 10kA	380/400/415	3P+N	3	D	10
NXB-63H 4P D4 10kA	380/400/415	3P+N	4	D	10
NXB-63H 4P D6 10kA	380/400/415	3P+N	6	D	10
NXB-63H 4P D10 10kA	380/400/415	3P+N	10	D	10
NXB-63H 4P D16 10kA	380/400/415	3P+N	16	D	10
NXB-63H 4P D20 10kA	380/400/415	3P+N	20	D	10
NXB-63H 4P D25 10kA	380/400/415	3P+N	25	D	10
NXB-63H 4P D32 10kA	380/400/415	3P+N	32	D	10
NXB-63H 4P D40 10kA	380/400/415	3P+N	40	D	10
NXB-63H 4P D50 10kA	380/400/415	3P+N	50	D	10
NXB-63H 4P D63 10kA	380/400/415	3P+N	63	D	10
NXB-63H 4P D1 10kA	380/400/415	4	1	D	10
NXB-63H 4P D2 10kA	380/400/415	4	2	D	10
NXB-63H 4P D3 10kA	380/400/415	4	3	D	10
NXB-63H 4P D4 10kA	380/400/415	4	4	D	10
NXB-63H 4P D6 10kA	380/400/415	4	6	D	10
NXB-63H 4P D10 10kA	380/400/415	4	10	D	10
NXB-63H 4P D16 10kA	380/400/415	4	16	D	10
NXB-63H 4P D20 10kA	380/400/415	4	20	D	10
NXB-63H 4P D25 10kA	380/400/415	4	25	D	10
NXB-63H 4P D32 10kA	380/400/415	4	32	D	10
NXB-63H 4P D40 10kA	380/400/415	4	40	D	10
NXB-63H 4P D50 10kA	380/400/415	4	50	D	10
NXB-63H 4P D63 10kA	380/400/415	4	63	D	10

2018-08-21

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de la OEA  
OCP-011