

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002289

AENOR certifica que | AENOR certifies that

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO. LTD.

Domicilio social / Registered office No. 1, CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXIANG,
YUEQING ZHEJIANG PROVINCE China

suministra el producto / supplies the product Interruptor automático magnetotérmico
Circuit-Breakers for overcurrent protection for household and similar installation

conforme con / in compliance with UNE-EN 60898-1:2020 (EN 60898-1:2019)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site No. 1, CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXIANG,
YUEQING ZHEJIANG PROVINCE China

Esquema de evaluación / Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular
de Certificación de AENOR RP 030.15.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.15.

Este certificado anula y sustituye al 030/002289, de fecha 2017-05-23
This certificate supersedes 030/002289, dated 2017-05-23

Fecha de emisión / First issued on 2012-05-23
Fecha de modificación / Modified on 2022-04-18
Fecha de expiración / Validity date 2027-05-23

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002289

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: CHINT

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado (I _{cn}) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (I _{cn1}) / Individual pole capacity	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
NB1-1-1C	1P	230/400 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-10C	1P	230/400 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-16C	1P	230/400 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-2C	1P	230/400 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-20C	1P	230/400 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-25C	1P	230/400 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-3C	1P	230/400 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-32C	1P	230/400 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-4C	1P	230/400 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-40C	1P	230/400 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-50C	1P	230/400 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-6C	1P	230/400 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-63C	1P	230/400 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-1C	2P	240/415 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-10C	2P	240/415 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-16C	2P	240/415 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-2C	2P	240/415 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-20C	2P	240/415 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-25C	2P	240/415 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-3C	2P	240/415 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-32C	2P	240/415 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-4C	2P	240/415 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-40C	2P	240/415 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-50C	2P	240/415 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-6C	2P	240/415 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-63C	2P	240/415 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C

Fecha de emisión / First issued on 2012-05-23
Fecha de modificación / Modified on 2022-04-18
Fecha de expiración / Validity date 2027-05-23

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002289

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current	Poder de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
NB1-3-1C	3P	240/415 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-10C	3P	240/415 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-16C	3P	240/415 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-2C	3P	240/415 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-20C	3P	240/415 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-25C	3P	240/415 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-3C	3P	240/415 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-32C	3P	240/415 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-4C	3P	240/415 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-40C	3P	240/415 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-50C	3P	240/415 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-6C	3P	240/415 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-63C	3P	240/415 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-1C	4P	240/415 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-10C	4P	240/415 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-16C	4P	240/415 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-2C	4P	240/415 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-20C	4P	240/415 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-25C	4P	240/415 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-3C	4P	240/415 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-32C	4P	240/415 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-4C	4P	240/415 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-40C	4P	240/415 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-50C	4P	240/415 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-6C	4P	240/415 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-63C	4P	240/415 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C

Fecha de emisión / First issued on 2012-05-23
Fecha de modificación / Modified on 2022-04-18
Fecha de expiración / Validity date 2027-05-23

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275