



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002280

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.
Primera emisión / First issued	2012-03-29
Modificación / Modified	2023-07-28
Expiración / Validity	2027-03-29

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002280

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: CHINT
Series: NBH8-40H, NBH8-40

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current (A)	Poder de corte asignado (Icn) / Short circuit capacity (kA)	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity (kA)	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
NBH8-40H-1N-1B	1P+N	230-240 V~	1	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-1C	1P+N	230-240 V~	1	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-2B	1P+N	230-240 V~	2	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-2C	1P+N	230-240 V~	2	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-3B	1P+N	230-240 V~	3	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-3C	1P+N	230-240 V~	3	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-4B	1P+N	230-240 V~	4	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-4C	1P+N	230-240 V~	4	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-6B	1P+N	230-240 V~	6	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-6C	1P+N	230-240 V~	6	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-10B	1P+N	230-240 V~	10	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-10C	1P+N	230-240 V~	10	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-16B	1P+N	230-240 V~	16	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-16C	1P+N	230-240 V~	16	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-20B	1P+N	230-240 V~	20	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-20C	1P+N	230-240 V~	20	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-25B	1P+N	230-240 V~	25	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-25C	1P+N	230-240 V~	25	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-32B	1P+N	230-240 V~	32	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-32C	1P+N	230-240 V~	32	6	6	3	C
NBH8-40H-1N-40B	1P+N	230-240 V~	40	6	6	3	B
NBH8-40H-1N-40C	1P+N	230-240 V~	40	6	6	3	C
NBH8-40-1N-1C	1P+N	230-240 V~	1	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-2C	1P+N	230-240 V~	2	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-3C	1P+N	230-240 V~	3	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-4C	1P+N	230-240 V~	4	4,5	4,5	3	C

Primera emisión / First issued 2012-03-29
Modificación / Modified 2023-07-28
Expiración / Validity 2027-03-29



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002280

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage	Intensidad asignada / Rated current (A)	Poder de corte asignado (I _{cn}) / Short circuit capacity (kA)	Poder de corte por polo (I _{cn1}) / Individual pole capacity (kA)	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
NBH8-40-1N-6C	1P+N	230-240 V~	6	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-10C	1P+N	230-240 V~	10	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-16C	1P+N	230-240 V~	16	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-20C	1P+N	230-240 V~	20	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-25C	1P+N	230-240 V~	25	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-32C	1P+N	230-240 V~	32	4,5	4,5	3	C
NBH8-40-1N-40C	1P+N	230-240 V~	40	4,5	4,5	3	C

Información adicional / Additional Information:

Frecuencia / Frequency: 50/60Hz
T_{máx.} / T_{max.}: 50°C

Primera emisión / First issued 2012-03-29
Modificación / Modified 2023-07-28
Expiración / Validity 2027-03-29



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