



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. Este certificado anula al 030/002280, de fecha 2023-07-28 This certificate supersedes 030/002280, dated 2023-07-28
Primera emisión / First issued	2012-03-29
Modificación / Modified	2024-07-12
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: NBH8-40, NBH8-40H

Características generales/ General characteristics:

- Frecuencia / Frequency: 50/60Hz
- Tmáx. / Tmax.: 50°C

Referencia / Type Ref.	Nº de polos / No. of poles	Tensión asignada / Rated voltage (V)	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
190219	1P+N	230/240 V~	1	4,5	4,5	3	B
190220	1P+N	230/240 V~	2	4,5	4,5	3	B
190221	1P+N	230/240 V~	3	4,5	4,5	3	B
190222	1P+N	230/240 V~	4	4,5	4,5	3	B
190223	1P+N	230/240 V~	6	4,5	4,5	3	B
190224	1P+N	230/240 V~	10	4,5	4,5	3	B
190225	1P+N	230/240 V~	16	4,5	4,5	3	B
190226	1P+N	230/240 V~	20	4,5	4,5	3	B
190227	1P+N	230/240 V~	25	4,5	4,5	3	B
190228	1P+N	230/240 V~	32	4,5	4,5	3	B
190229	1P+N	230/240 V~	40	4,5	4,5	3	B
190230	1P+N	230/240 V~	1	4,5	4,5	3	C
190231	1P+N	230/240 V~	2	4,5	4,5	3	C
190232	1P+N	230/240 V~	3	4,5	4,5	3	C
190233	1P+N	230/240 V~	4	4,5	4,5	3	C
190234	1P+N	230/240 V~	6	4,5	4,5	3	C
190235	1P+N	230/240 V~	10	4,5	4,5	3	C
190236	1P+N	230/240 V~	16	4,5	4,5	3	C
190237	1P+N	230/240 V~	20	4,5	4,5	3	C
190238	1P+N	230/240 V~	25	4,5	4,5	3	C
190239	1P+N	230/240 V~	32	4,5	4,5	3	C
190240	1P+N	230/240 V~	40	4,5	4,5	3	C

Primera emisión / First issued 2012-03-29
 Modificación / Modified 2024-07-12
 Expiración / Validity 2027-03-29



AENOR CONFÍA 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 (V)	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
190241	1P+N	230/240 V~	1	6	6	3	B
190242	1P+N	230/240 V~	2	6	6	3	B
190243	1P+N	230/240 V~	3	6	6	3	B
190244	1P+N	230/240 V~	4	6	6	3	B
190245	1P+N	230/240 V~	6	6	6	3	B
190246	1P+N	230/240 V~	10	6	6	3	B
190247	1P+N	230/240 V~	16	6	6	3	B
190248	1P+N	230/240 V~	20	6	6	3	B
190249	1P+N	230/240 V~	25	6	6	3	B
190250	1P+N	230/240 V~	32	6	6	3	B
190251	1P+N	230/240 V~	40	6	6	3	B
190252	1P+N	230/240 V~	1	6	6	3	C
190253	1P+N	230/240 V~	2	6	6	3	C
190254	1P+N	230/240 V~	3	6	6	3	C
190255	1P+N	230/240 V~	4	6	6	3	C
190256	1P+N	230/240 V~	6	6	6	3	C
190257	1P+N	230/240 V~	10	6	6	3	C
190258	1P+N	230/240 V~	16	6	6	3	C
190259	1P+N	230/240 V~	20	6	6	3	C
190260	1P+N	230/240 V~	25	6	6	3	C
190261	1P+N	230/240 V~	32	6	6	3	C
190262	1P+N	230/240 V~	40	6	6	3	C

Primera emisión / First issued 2012-03-29
 Modificación / Modified 2024-07-12
 Expiración / Validity 2027-03-29



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



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

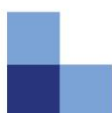
030/002280

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Información adicional / Additional information: Trazabilidad / Traceability:

	Referencia <i>Type Reference</i>	Artículo <i>Article Number</i>		Referencia <i>Type Reference</i>	Artículo <i>Article Number</i>
Serie NBH8-40	190219	NBH8-1N-1B4.5	Serie NBH8-40H	190241	NBH8-1N-1B
	190220	NBH8-1N-2B4.5		190242	NBH8-1N-2B
	190221	NBH8-1N-3B4.5		190243	NBH8-1N-3B
	190222	NBH8-1N-4B4.5		190244	NBH8-1N-4B
	190223	NBH8-1N-6B4.5		190245	NBH8-1N-6B
	190224	NBH8-1N-10B4.5		190246	NBH8-1N-10B
	190225	NBH8-1N-16B4.5		190247	NBH8-1N-16B
	190226	NBH8-1N-20B4.5		190248	NBH8-1N-20B
	190227	NBH8-1N-25B4.5		190249	NBH8-1N-25B
	190228	NBH8-1N-32B4.5		190250	NBH8-1N-32B
	190229	NBH8-1N-40B4.5		190251	NBH8-1N-40B
	190230	NBH8-1N-1C4.5		190252	NBH8-1N-1C
	190231	NBH8-1N-2C4.5		190253	NBH8-1N-2C
	190232	NBH8-1N-3C4.5		190254	NBH8-1N-3C
	190233	NBH8-1N-4C4.5		190255	NBH8-1N-4C
	190234	NBH8-1N-6C4.5		190256	NBH8-1N-6C
	190235	NBH8-1N-10C4.5		190257	NBH8-1N-10C
	190236	NBH8-1N-16C4.5		190258	NBH8-1N-16C
	190237	NBH8-1N-20C4.5		190259	NBH8-1N-20C
	190238	NBH8-1N-25C4.5		190260	NBH8-1N-25C
190239	NBH8-1N-32C4.5	190261	NBH8-1N-32C		
190240	NBH8-1N-40C4.5	190262	NBH8-1N-40C		

Primera emisión / First issued 2012-03-29
 Modificación / Modified 2024-07-12
 Expiración / Validity 2027-03-29



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