

# AENOR

## 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 y sustituye al 030/002280, de fecha 2022-03-29  
This certificate supersedes 030/002280, dated 2022-03-29

Fecha de emisión / First issued on 2012-03-29  
Fecha de modificación / Modified on 2022-04-18  
Fecha de expiración / Validity date 2027-03-29

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](http://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

030/002280

### 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 (Icn) / Short circuit capacity	Poder de corte por polo (Icn1) / Individual pole capacity	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Curva / Tripping current
NBH8-40H-1N-1C	1P+N	230-240 V-	1 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-10C	1P+N	230/240 V-	10 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-16C	1P+N	230/240 V-	16 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-2C	1P+N	230/240 V-	2 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-20C	1P+N	230/240 V-	20 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-25C	1P+N	230/240 V-	25 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-3C	1P+N	230/240 V-	3 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-32C	1P+N	230/240 V-	32 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-4C	1P+N	230/240 V-	4 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-40C	1P+N	230/240 V-	40 A	6000 A	6000 A	1	C
NBH8-40H-1N-6C	1P+N	230/240 V-	6 A	6000 A	6000 A	1	C

Fecha de emisión / First issued on 2012-03-29  
Fecha de modificación / Modified on 2022-04-18  
Fecha de expiración / Validity date 2027-03-29

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 nº/  
Product certification body accredited by ENAC, number  
1/C-PR275