

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002120

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 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003; EN 60898-1:2003 CORR:2004)  
UNE-EN 60898-1:2004/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005)  
UNE-EN 60898-1:2004/A1:2005 (EN 60898-1:2003/A1:2004)  
UNE-EN 60898-1:2004/A12:2009 (EN 60898-1:2003/A12:2008)  
UNE-EN 60898-1:2004/A13:2013 (EN 60898-1:2003/A13:2012)

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.

Fecha de emisión / First issued on 2008-04-22  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-05-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

A blue ink signature of Rafael GARCÍA MEIRO.

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

030/002120

### 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
eBG-2-10C	2P	230/400 V-	10 A	6000 A	6000 A	1	C
eBG-2-16C	2P	230/400 V-	16 A	6000 A	6000 A	1	C
eBG-2-20C	2P	230/400 V-	20 A	6000 A	6000 A	1	C
eBG-2-25C	2P	230/400 V-	25 A	6000 A	6000 A	1	C
eBG-2-32C	2P	230/400 V-	32 A	6000 A	6000 A	1	C
eBG-2-40C	2P	230/400 V-	40 A	6000 A	6000 A	1	C
eBG-2-6C	2P	230/400 V-	6 A	6000 A	6000 A	1	C

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2008-04-22  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-05-21  
Fecha de expiración / Validity date 2024-05-28

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