



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002130

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 para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y análogos (ID)
Residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection (RCCB's)

Conforme con / In compliance with

UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012)
UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014)
UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014)
UNE-EN 61008-1:2013/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015)
UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)
UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998)

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 030/002130, de fecha 2019-07-03
This certificate supersedes 030/002130, dated 2019-07-03

Primera emisión / First issued
Modificación / Modified
Expiración / Validity

2008-09-10
2024-07-12
2029-05-05

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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

030/002130

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: CHINT

Serie/ Series: NL1-63

Características generales/ General characteristics:

- Frecuencia / Frequency: 50/60Hz
- Tmin. / Tmax.: -25°C / +40°C

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current (In)	Tensión asignada/ Rated voltage (Un)	Corriente diferencial/ Rated residual current (Idn)	Poder de cierre y corte dif. asignado/ Rated residual making and breaking capacity (Idm)	Corriente condicional de cortocircuito asignada/ Rated conditional short circuit current (Inc)	Corriente condicional dif. de cortocircuito asignada/ Rated conditional residual short circuit current (Idc)	Poder de cierre y corte asignado/ Rated making and breaking capacity (Im)	Tipo/ Type	Info. adic. / Add. Info.
200212	2P	25 A	230 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(1)
200213	2P	40 A	230 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(2)
200214	2P	63 A	230 V~	30 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC	(3)
200215	2P	25 A	230 V~	100 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(1)
200216	2P	40 A	230 V~	100 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(2)
200217	2P	63 A	230 V~	100 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC	(3)
200218	2P	25 A	230 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(1)
200219	2P	40 A	230 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(2)
200220	2P	63 A	230 V~	300 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC	(3)
200223	4P	25 A	400 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(1)
200224	4P	40 A	400 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(2)
200225	4P	63 A	400 V~	30 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC	(3)
200226	4P	25 A	400 V~	100 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(1)
200227	4P	40 A	400 V~	100 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(2)
200228	4P	63 A	400 V~	100 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC	(3)
200229	4P	25 A	400 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(1)
200230	4P	40 A	400 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC	(2)
200231	4P	63 A	400 V~	300 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC	(3)

Primera emisión / First issued 2008-09-10
 Modificación / Modified 2024-07-12
 Expiración / Validity 2029-05-05



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

030/002130

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Información adicional / Additional information:

- (1) Debe protegerse, aguas arriba, con fusible gG de 25 A (In=25 A) o fusible de cuchilla RT36 de marca CHINT
Shall be back-up protected by gG de 25 A fuse (In=25 A) or RT36 Knife-Blade contact fuse of trade mark CHINT
- (2) Debe protegerse aguas arriba, con fusible gG de 40 A (In= 40 A) o fusible de cuchilla RT36 de marca CHINT
Shall be back-up protected by gG de 40 A fuse or RT36 Knife-Blade contact fuse of trade mark CHINT
- (3) Debe protegerse aguas arriba, con fusible gG de 63 A (In= 63 A) o fusible de cuchilla RT36 de marca CHINT
Shall be back-up protected by gG de 63 A fuse or RT36 Knife-Blade contact fuse of trade mark CHINT

Trazabilidad / Traceability:

	Referencia <i>Type Reference</i>	Artículo <i>Article Number</i>
Serie NL1-63	200212	NL1-2-25-30AC
	200213	NL1-2-40-30AC
	200214	NL1-2-63-30AC
	200215	NL1-2-25-100AC
	200216	NL1-2-40-100AC
	200217	NL1-2-63-100AC
	200218	NL1-2-25-300AC
	200219	NL1-2-40-300AC
	200220	NL1-2-63-300AC
	200223	NL1-4-25-30AC
	200224	NL1-4-40-30AC
	200225	NL1-4-63-30AC
	200226	NL1-4-25-100AC
	200227	NL1-4-40-100AC
	200228	NL1-4-63-100AC
	200229	NL1-4-25-300AC
200230	NL1-4-40-300AC	
200231	NL1-4-63-300AC	

Primera emisión / First issued 2008-09-10
Modificación / Modified 2024-07-12
Expiración / Validity 2029-05-05



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