



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002130
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-05-05

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA ACTUAR POR CORRIENTE DIFERENCIAL
RESIDUAL, SIN DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBREENTENSIDADES,
PARA USO DOMESTICO Y ANALOGOS (ID)**

**RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT-BREAKER WITHOUT INTEGRAL OVERCURRENT
PROTECTION (RCCB'S)**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO. LTD.

**No. 1, CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXIANG, YUEQING
ZHEJIANG PROVINCE (China)**

y elaborado en

and manufactured in

**No. 1, CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXIANG, YUEQING
ZHEJIANG PROVINCE (China)**

es conforme con

complies with

UNE-EN 61008-1:2013 (EN 61008-1:2012)
UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998)
UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 030.15.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 030.15.

Fecha de concesión: **2008-09-10**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-05-05**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2019-05-05**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002130
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-05-05

Marca Comercial: CHINT
Trade mark:

Referencia	N° de polos	Corriente asignada	Tensión asignada (Un)	Corriente diferencial	Frecuencia	I _{Δm}	I _m	I _{nc}	I _{sc}	Tipo	Información adicional
Type Ref.	No. of poles	Rated current	Rated voltage	Rated residual current	Frequency					Type	Additional information
972174	2P	25 A	230 V~	30 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (2)
972176	2P	25 A	230 V~	300 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (2)
972177	2P	40 A	230 V~	30 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (3)
972179	2P	40 A	230 V~	300 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (3)
972180	2P	63 A	230 V~	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (4)
972182	2P	63 A	230 V~	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (4)
972192	4P	25 A	400 V~	30 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (2)
972194	4P	25 A	400 V~	300 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (2)
972195	4P	40 A	400 V~	30 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (3)
972197	4P	40 A	400 V~	300 mA	50 Hz	500 A	500 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (3)
972198	4P	63 A	400 V~	30 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (4)
972200	4P	63 A	400 V~	300 mA	50 Hz	630 A	630 A	6000 A	6000 A	AC	(1) (4)

- (1) Serie NL1-63. -5/40 °C / Series NL1-63. -5/40 °C
- (2) Debe protegerse, aguas arriba, con fusible gG de 25 A o Interruptores automáticos de 25 A de la serie NB1-63 de marca CHINT / Shall be back-up protected by gG 25 A fuse or series NB1-63 25 A, of trade mark CHINT
- (3) Debe protegerse aguas arriba, con fusible gG de 40 A o Interruptores automáticos de 40 A de la serie NB1-63 de marca CHINT / Shall be back-up protected by gG 40 A fuse or series NB1-63 40 A CBO, of trade mark CHINT
- (4) Debe protegerse, aguas arriba, con fusible gG de 63 A o Interruptores automáticos de 63 A de la serie NB1-63 de marca CHINT / Shall be back-up protected by gG 63 A fuse or series NB1-63 A CBO, of trade mark CHINT

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación