



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002648

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
sobreintensidades, 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 61008-1:2013/A12:2017 (EN 61008-1:2012/A12:2017)
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.

Primera emisión / First issued
Expiración / Validity

2024-10-14
2029-10-14

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002648

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: CHINT

Serie NXL-63 / NXL-63 series

Características generales/ General characteristics:

- Frecuencia / Frequency: 50/60Hz
- T_{min.} / T_{max.}: -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
399938	2P	25 A	230/240 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
399940	2P	40 A	230/240 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
399941	2P	63 A	230/240 V~	30 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC
399943	2P	25 A	230/240 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
399945	2P	40 A	230/240 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
399946	2P	63 A	230/240 V~	30 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	A
399968	2P	25 A	230/240 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
399970	2P	40 A	230/240 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
399971	2P	63 A	230/240 V~	300 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC
399973	2P	25 A	230/240 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
399975	2P	40 A	230/240 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
399976	2P	63 A	230/240 V~	300 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	A
400236	4P	25 A	400/415 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
400238	4P	40 A	400/415 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
400239	4P	63 A	400/415 V~	30 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC
400241	4P	25 A	400/415 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
400243	4P	40 A	400/415 V~	30 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
400244	4P	63 A	400/415 V~	30 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	A
400266	4P	25 A	400/415 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC
400268	4P	40 A	400/415 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	AC

Primera emisión / First issued 2024-10-14
Expiración / Validity 2029-10-14



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

030/002648

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current (In)	Tensión asignada/ Rated voltaje (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
400269	4P	63 A	400/415 V~	300 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	AC
400271	4P	25 A	400/415 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
400273	4P	40 A	400/415 V~	300 mA	500 A	6000 A	6000 A	500 A	A
400274	4P	63 A	400/415 V~	300 mA	630 A	6000 A	6000 A	630 A	A

Información adicional / Additional information: Trazabilidad / Traceability:

2 polos 2 poles	Referencia Type Reference	Artículo Article Number
Tipo AC AC Type	399938	NXL-63-2-25-30AC
	399940	NXL-63-2-40-30AC
	399941	NXL-63-2-63-30AC
	399968	NXL-63-2-25-300AC
	399970	NXL-63-2-40-300AC
	399971	NXL-63-2-63-300AC
Tipo A A Type	399943	NXL-63-2-25-30A
	399945	NXL-63-2-40-30A
	399946	NXL-63-2-63-30A
	399973	NXL-63-2-25-300A
	399975	NXL-63-2-40-300A
	399976	NXL-63-2-63-300A

4 polos 4 poles	Referencia Type Reference	Artículo Article Number
Tipo AC AC Type	400236	NXL-63-4-25-30AC
	400238	NXL-63-4-40-30AC
	400239	NXL-63-4-63-30AC
	400266	NXL-63-4-25-300AC
	400268	NXL-63-4-40-300AC
	400269	NXL-63-4-63-300AC
Tipo A A Type	400241	NXL-63-4-25-30A
	400243	NXL-63-4-40-30A
	400244	NXL-63-4-63-30A
	400271	NXL-63-4-25-300A
	400273	NXL-63-4-40-300A
	400274	NXL-63-4-63-300A

Primera emisión / First issued 2024-10-14
Expiración / Validity 2029-10-14



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