

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002289

AENOR certifica que la organización

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO. LTD.

con domicilio social en No. 1, CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXIANG,
YUEQING ZHEJIANG PROVINCE (China)

suministra el producto Interruptor automático magnetotérmico

conforme con 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 Detalladas en el Anexo al Certificado

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

Esquema de certificación 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.

Fecha de primera emisión 2012-05-23
Fecha de última emisión 2017-05-23
Fecha de expiración 2022-05-23

Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002289

Anexo al Certificado

Marca comercial: CHINT

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado (Icn)	Poder de corte por polo (Icn1)	Clase de limitación de energía	Curva
NB1-1-1C	1P	230/400 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-10C	1P	230/400 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-16C	1P	230/400 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-2C	1P	230/400 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-20C	1P	230/400 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-25C	1P	230/400 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-3C	1P	230/400 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-32C	1P	230/400 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-4C	1P	230/400 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-40C	1P	230/400 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-50C	1P	230/400 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-6C	1P	230/400 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-1-63C	1P	230/400 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-1C	2P	240/415 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-10C	2P	240/415 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-16C	2P	240/415 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-2C	2P	240/415 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-20C	2P	240/415 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-25C	2P	240/415 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-3C	2P	240/415 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-32C	2P	240/415 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-4C	2P	240/415 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-40C	2P	240/415 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-50C	2P	240/415 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-6C	2P	240/415 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-2-63C	2P	240/415 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-1C	3P	240/415 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-10C	3P	240/415 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-16C	3P	240/415 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-2C	3P	240/415 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C

Fecha de primera emisión 2012-05-23
Fecha de última emisión 2017-05-23
Fecha de expiración 2022-05-23

Original Electrónico

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002289

Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado (Icn)	Poder de corte por polo (Icn1)	Clase de limitación de energía	Curva
NB1-3-20C	3P	240/415 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-25C	3P	240/415 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-3C	3P	240/415 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-32C	3P	240/415 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-4C	3P	240/415 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-40C	3P	240/415 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-50C	3P	240/415 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-6C	3P	240/415 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-3-63C	3P	240/415 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-1C	4P	240/415 V-	1 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-10C	4P	240/415 V-	10 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-16C	4P	240/415 V-	16 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-2C	4P	240/415 V-	2 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-20C	4P	240/415 V-	20 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-25C	4P	240/415 V-	25 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-3C	4P	240/415 V-	3 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-32C	4P	240/415 V-	32 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-4C	4P	240/415 V-	4 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-40C	4P	240/415 V-	40 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-50C	4P	240/415 V-	50 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-6C	4P	240/415 V-	6 A	6 kA	6 kA	3	C
NB1-4-63C	4P	240/415 V-	63 A	6 kA	6 kA	3	C

Fecha de primera emisión 2012-05-23
Fecha de última emisión 2017-05-23
Fecha de expiración 2022-05-23

Original Electrónico

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