

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963
AENOR PRODUCT CERTIFICATE NºPg. 1/11
2005-03-29

AENOR

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 MAGNETOTÉRMICO**CIRCUIT-BREAKERS FOR OVERCURRENT PROTECTION FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR
INSTALLATION**

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

ABB STOTZ KONTAKT, GmbH
EPPELHEIMER STR. 82 - 69123 HEIDELBERG (ALEMANIA)

y elaborado en

and manufactured in

EPPELHEIMER STR. 82
69123 HEIDELBERG (ALEMANIA)

es conforme con

complies with

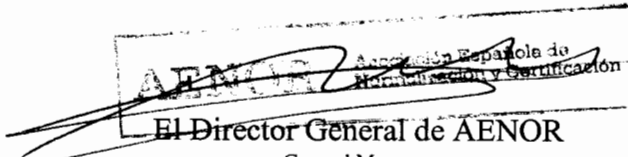
UNE-EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003; EN 60898-1:2003 CORR:2004)

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 30.15.

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 30.15.

Fecha de concesión: **2005-03-15**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2010-03-15**
Expires on:


El Director General de AENOR
General Manager

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/11
2005-03-29

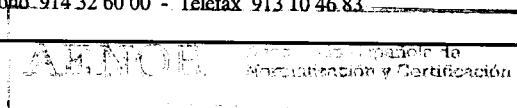
Marca comercial: ABB
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH201 B10	1P	230/400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B13	1P	230/400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B16	1P	230/400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B20	1P	230/400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B25	1P	230/400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B32	1P	230/400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B40	1P	230/400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 B6	1P	230/400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201 C0,5	1P	230/400 V~	0,5 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C1	1P	230/400 V~	1 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C1,6	1P	230/400 V~	1,6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C10	1P	230/400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C13	1P	230/400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C16	1P	230/400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C2	1P	230/400 V~	2 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C20	1P	230/400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C25	1P	230/400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C3	1P	230/400 V~	3 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C32	1P	230/400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C4	1P	230/400 V~	4 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C40	1P	230/400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C6	1P	230/400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201 C8	1P	230/400 V~	8 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA B10	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B13	1P+N	230 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B16	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B20	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B25	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B32	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B40	1P+N	230 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA B6	1P+N	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH201-NA C0,5	1P+N	230 V~	0,5 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C1	1P+N	230 V~	1 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C1,6	1P+N	230 V~	1,6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C10	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C13	1P+N	230 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C16	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C2	1P+N	230 V~	2 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C20	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C25	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C3	1P+N	230 V~	3 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C32	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C4	1P+N	230 V~	4 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C40	1P+N	230 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo individual	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH201-NA C6	1P+N	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NA C8	1P+N	230 V~	8 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH201-NALB10	1P+N	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB13	1P+N	230 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB16	1P+N	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB20	1P+N	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB25	1P+N	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB32	1P+N	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB40	1P+N	230 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALB6	1P+N	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201-NALC0,5	1P+N	230 V~	0,5 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC1	1P+N	230 V~	1 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC1,6	1P+N	230 V~	1,6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC10	1P+N	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC13	1P+N	230 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC16	1P+N	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC2	1P+N	230 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC20	1P+N	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC25	1P+N	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC3	1P+N	230 V~	3 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC32	1P+N	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC4	1P+N	230 V~	4 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC40	1P+N	230 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC6	1P+N	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NALC8	1P+N	230 V~	8 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201-NATB10	1P+N	230 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB13	1P+N	230 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB16	1P+N	230 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB20	1P+N	230 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB25	1P+N	230 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB32	1P+N	230 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB40	1P+N	230 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATB6	1P+N	230 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201-NATC0,5	1P+N	230 V~	0,5 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC1	1P+N	230 V~	1 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC1,6	1P+N	230 V~	1,6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC10	1P+N	230 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC13	1P+N	230 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC16	1P+N	230 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC2	1P+N	230 V~	2 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC20	1P+N	230 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC25	1P+N	230 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC3	1P+N	230 V~	3 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC32	1P+N	230 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC4	1P+N	230 V~	4 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 4/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH201-NATC40	1P+N	230 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC6	1P+N	230 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201-NATC8	1P+N	230 V~	8 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201LB10	1P	230/400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB13	1P	230/400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB16	1P	230/400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB20	1P	230/400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB25	1P	230/400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB32	1P	230/400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB40	1P	230/400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LB6	1P	230/400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH201LC0,5	1P	230/400 V~	0,5 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC1	1P	230/400 V~	1 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC1,6	1P	230/400 V~	1,6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC10	1P	230/400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC13	1P	230/400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC16	1P	230/400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC2	1P	230/400 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC20	1P	230/400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC25	1P	230/400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC3	1P	230/400 V~	3 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC32	1P	230/400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC4	1P	230/400 V~	4 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC40	1P	230/400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC6	1P	230/400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201LC8	1P	230/400 V~	8 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH201TB10	1P	230/400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB13	1P	230/400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB16	1P	230/400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB20	1P	230/400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB25	1P	230/400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB32	1P	230/400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB40	1P	230/400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TB6	1P	230/400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH201TC0,5	1P	230/400 V~	0,5 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC1	1P	230/400 V~	1 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC1,6	1P	230/400 V~	1,6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC10	1P	230/400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC13	1P	230/400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC16	1P	230/400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC2	1P	230/400 V~	2 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC20	1P	230/400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC25	1P	230/400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC3	1P	230/400 V~	3 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC32	1P	230/400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 5/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH201TC4	1P	230/400 V~	4 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC40	1P	230/400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC6	1P	230/400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH201TC8	1P	230/400 V~	8 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202 B10	2P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B13	2P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B16	2P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B20	2P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B25	2P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B32	2P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B40	2P	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 B6	2P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH202 C0,5	2P	400 V~	0,5 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C1	2P	400 V~	1 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C1,6	2P	400 V~	1,6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C10	2P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C13	2P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C16	2P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C2	2P	400 V~	2 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C20	2P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C25	2P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C3	2P	400 V~	3 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C32	2P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C4	2P	400 V~	4 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C40	2P	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C6	2P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202 C8	2P	400 V~	8 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH202LB10	2P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB13	2P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB16	2P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB20	2P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB25	2P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB32	2P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB40	2P	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LB6	2P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH202LC0,5	2P	400 V~	0,5 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC1	2P	400 V~	1 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC1,6	2P	400 V~	1,6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC10	2P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC13	2P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC16	2P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC2	2P	400 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC20	2P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC25	2P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC3	2P	400 V~	3 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 6/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH202LC32	2P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC4	2P	400 V~	4 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC40	2P	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC6	2P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202LC8	2P	400 V~	8 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH202TB10	2P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB13	2P	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB16	2P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB20	2P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB25	2P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB32	2P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB40	2P	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TB6	2P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH202TC0,5	2P	400 V~	0,5 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC1	2P	400 V~	1 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC1,6	2P	400 V~	1,6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC10	2P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC13	2P	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC16	2P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC2	2P	400 V~	2 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC20	2P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC25	2P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC3	2P	400 V~	3 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC32	2P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC4	2P	400 V~	4 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC40	2P	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC6	2P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH202TC8	2P	400 V~	8 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203 B10	3P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B13	3P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B16	3P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B20	3P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B25	3P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B32	3P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B40	3P	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 B6	3P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203 C0,5	3P	400 V~	0,5 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C1	3P	400 V~	1 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C1,6	3P	400 V~	1,6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C10	3P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C13	3P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C16	3P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C2	3P	400 V~	2 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C20	3P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C25	3P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 7/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH203 C3	3P	400 V~	3 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C32	3P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C4	3P	400 V~	4 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C40	3P	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C6	3P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203 C8	3P	400 V~	8 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA B10	3P+N	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B13	3P+N	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B16	3P+N	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B20	3P+N	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B25	3P+N	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B32	3P+N	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B40	3P+N	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA B6	3P+N	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH203-NA C0,5	3P+N	400 V~	0,5 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C1	3P+N	400 V~	1 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C1,6	3P+N	400 V~	1,6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C10	3P+N	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C13	3P+N	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C16	3P+N	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C2	3P+N	400 V~	2 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C20	3P+N	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C25	3P+N	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C3	3P+N	400 V~	3 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C32	3P+N	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C4	3P+N	400 V~	4 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C40	3P+N	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C6	3P+N	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NA C8	3P+N	400 V~	8 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH203-NALB10	3P+N	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB13	3P+N	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB16	3P+N	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB20	3P+N	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB25	3P+N	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB32	3P+N	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB40	3P+N	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALB6	3P+N	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203-NALC0,5	3P+N	400 V~	0,5 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC1	3P+N	400 V~	1 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC1,6	3P+N	400 V~	1,6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC10	3P+N	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC13	3P+N	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC16	3P+N	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC2	3P+N	400 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC20	3P+N	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 8/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH203-NALC25	3P+N	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC3	3P+N	400 V~	3 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC32	3P+N	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC4	3P+N	400 V~	4 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC40	3P+N	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC6	3P+N	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NALC8	3P+N	400 V~	8 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203-NATB10	3P+N	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB13	3P+N	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB16	3P+N	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB20	3P+N	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB25	3P+N	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB32	3P+N	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB40	3P+N	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATB6	3P+N	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203-NATC0,5	3P+N	400 V~	0,5 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC1	3P+N	400 V~	1 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC1,6	3P+N	400 V~	1,6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC10	3P+N	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC13	3P+N	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC16	3P+N	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC2	3P+N	400 V~	2 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC20	3P+N	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC25	3P+N	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC3	3P+N	400 V~	3 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC32	3P+N	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC4	3P+N	400 V~	4 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC40	3P+N	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC6	3P+N	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203-NATC8	3P+N	400 V~	8 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203LB10	3P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB13	3P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB16	3P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB20	3P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB25	3P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB32	3P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB40	3P	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LB6	3P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH203LC0,5	3P	400 V~	0,5 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC1	3P	400 V~	1 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC1,6	3P	400 V~	1,6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC10	3P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC13	3P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC16	3P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC2	3P	400 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 9/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH203LC20	3P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC25	3P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC3	3P	400 V~	3 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC32	3P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC4	3P	400 V~	4 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC40	3P	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC6	3P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203LC8	3P	400 V~	8 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH203TB10	3P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB13	3P	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB16	3P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB20	3P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB25	3P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB32	3P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB40	3P	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TB6	3P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH203TC0,5	3P	400 V~	0,5 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC1	3P	400 V~	1 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC1,6	3P	400 V~	1,6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC10	3P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC13	3P	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC16	3P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC2	3P	400 V~	2 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC20	3P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC25	3P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC3	3P	400 V~	3 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC32	3P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC4	3P	400 V~	4 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC40	3P	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC6	3P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH203TC8	3P	400 V~	8 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204 B10	4P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 B13	4P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 B16	4P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 B20	4P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 B25	4P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 B32	4P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 B40	4P	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 B6	4P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	B
SH204 C0,5	4P	400 V~	0,5 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C1	4P	400 V~	1 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C1,6	4P	400 V~	1,6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C10	4P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C13	4P	400 V~	13 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C16	4P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 10/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo Individual	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	capacity	limiting class	Tripping current
SH204 C2	4P	400 V~	2 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C20	4P	400 V~	20 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C25	4P	400 V~	25 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C3	4P	400 V~	3 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C32	4P	400 V~	32 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C4	4P	400 V~	4 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C40	4P	400 V~	40 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C6	4P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204 C8	4P	400 V~	8 A	6000 A	6000 A	6000 A	3	C
SH204LB10	4P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB13	4P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB16	4P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB20	4P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB25	4P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB32	4P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB40	4P	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LB6	4P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	B
SH204LC0,5	4P	400 V~	0,5 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC1	4P	400 V~	1 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC1,6	4P	400 V~	1,6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC10	4P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC13	4P	400 V~	13 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC16	4P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC2	4P	400 V~	2 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC20	4P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC25	4P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC3	4P	400 V~	3 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC32	4P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC4	4P	400 V~	4 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC40	4P	400 V~	40 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC6	4P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204LC8	4P	400 V~	8 A	4500 A	4500 A	4500 A	3	C
SH204TB10	4P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB13	4P	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB16	4P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB20	4P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB25	4P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB32	4P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB40	4P	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TB6	4P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	B
SH204TC0,5	4P	400 V~	0,5 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC1	4P	400 V~	1 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC1,6	4P	400 V~	1,6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC10	4P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC13	4P	400 V~	13 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001963 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 11/11
2005-03-29

Marca comercial: **ABB**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte en servicio	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Service short-circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
SH204TC16	4P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC2	4P	400 V~	2 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC20	4P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC25	4P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC3	4P	400 V~	3 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC32	4P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC4	4P	400 V~	4 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC40	4P	400 V~	40 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC6	4P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C
SH204TC8	4P	400 V~	8 A	3000 A	3000 A	3000 A	3	C

