



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 002197
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/4
2010-03-04

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

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.
CL BAC DE RODA, 52. EDIFICIO A
08019 BARCELONA (ESPAÑA)

y elaborado en

and manufactured in

PLOVDIV PLANT
4202 RADINOVO (BULGARIA)

es conforme con

complies with

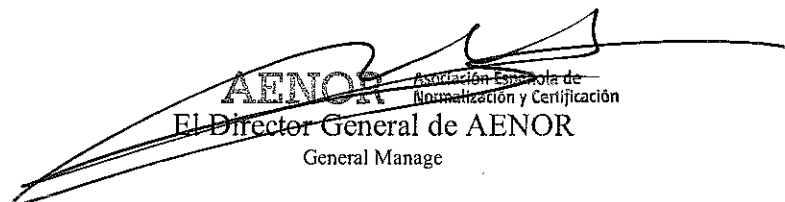
UNE-EN 60898-1:2004 (EN 60898-1:2003; EN 60898-1:2003 CORR:2004)
UNE-EN 60898-1:2004/A11:2006 (EN 60898-1:2003/A11:2005)
UNE-EN 60898-1:2004/A1:2005 (EN 60898-1:2003/A1:2004)

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: **2010-03-04**
First issued on:

Fecha de caducidad: **2015-03-04**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002197

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/4
2010-03-04

Marca comercial: **Schneider Electric**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
11050	3P	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	3	C
11051	3P	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	3	C
11052	3P	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	3	C
11053	3P	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	3	C
11054	3P	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	3	C
11055	3P	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	3	C
12479	1P	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	3	C
12480	1P	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	3	C
12481	1P	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	3	C
12482	1P	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	3	C
12483	1P	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	3	C
12484	1P	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	3	C
12486	1P+N	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	3	C
12487	1P+N	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	3	C
12488	1P+N	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	3	C
12489	1P+N	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	3	C
12490	1P+N	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	3	C
12491	1P+N	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	3	C
12493	2P	230 V~	6 A	4500 A	4500 A	3	C
12494	2P	230 V~	10 A	4500 A	4500 A	3	C
12495	2P	230 V~	16 A	4500 A	4500 A	3	C
12496	2P	230 V~	20 A	4500 A	4500 A	3	C
12497	2P	230 V~	25 A	4500 A	4500 A	3	C
12498	2P	230 V~	32 A	4500 A	4500 A	3	C
12500	1P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
12501	1P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
12502	1P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
12503	1P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
12504	1P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
12505	1P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
12507	1P+N	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
12508	1P+N	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
12509	1P+N	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
12510	1P+N	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
12511	1P+N	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
12512	1P+N	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
12514	2P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
12515	2P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
12516	2P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
12517	2P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
12518	2P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
12519	2P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
12584	3P+N	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3	C
12585	3P+N	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3	C
12586	3P+N	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3	C

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.



Asociación Española de Normalización y Certificación
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 / 002197

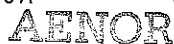
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/4
2010-03-04

Marca comercial: Schneider Electric

Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
12587	3P+N	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3	C
12588	3P+N	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3	C
12589	3P+N	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3	C
12651	3P+N	400 V~	6 A	4500 A	4500 A	3	C
12652	3P+N	400 V~	10 A	4500 A	4500 A	3	C
12653	3P+N	400 V~	16 A	4500 A	4500 A	3	C
12654	3P+N	400 V~	20 A	4500 A	4500 A	3	C
12655	3P+N	400 V~	25 A	4500 A	4500 A	3	C
12656	3P+N	400 V~	32 A	4500 A	4500 A	3	C
12778	3P	400 V~	6 A	3000 A	3000 A	3	C
12779	3P	400 V~	10 A	3000 A	3000 A	3	C
12780	3P	400 V~	16 A	3000 A	3000 A	3	C
12781	3P	400 V~	20 A	3000 A	3000 A	3	C
12782	3P	400 V~	25 A	3000 A	3000 A	3	C
12783	3P	400 V~	32 A	3000 A	3000 A	3	C
12911	1P	230 V~	6 A	3000 A	3000 A	3	C
12912	1P	230 V~	10 A	3000 A	3000 A	3	C
12913	1P	230 V~	16 A	3000 A	3000 A	3	C
12914	1P	230 V~	20 A	3000 A	3000 A	3	C
12915	1P	230 V~	25 A	3000 A	3000 A	3	C
12916	1P	230 V~	32 A	3000 A	3000 A	3	C
12991	2P	230 V~	6 A	3000 A	3000 A	3	C
12992	2P	230 V~	10 A	3000 A	3000 A	3	C
12993	2P	230 V~	16 A	3000 A	3000 A	3	C
12994	2P	230 V~	20 A	3000 A	3000 A	3	C
12995	2P	230 V~	25 A	3000 A	3000 A	3	C
12996	2P	230 V~	32 A	3000 A	3000 A	3	C
17044	1P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
17045	1P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
17046	1P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
17047	1P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
17048	1P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
17049	1P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
17058	2P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
17059	2P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
17060	2P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
17061	2P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
17062	2P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
17063	2P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
17078	3P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
17079	3P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
17080	3P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
17085	3P+N	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
17086	3P+N	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
17087	3P+N	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
20431	1P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C



Asociación Española de
Normalización y Certificación

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

Entidad acreditada por ENAC (01/C-PR002.030)

Body accredited by ENAC (01/C-PR002.030)



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 002197
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 4/4
2010-03-04

Marca comercial: **Schneider Electric**
Trade mark:

Referencia	Nº de polos	Tensión asignada	Intensidad asignada	Poder de corte asignado	Poder de corte por polo	Clase de limitación de energía	Curva
Type Ref.	No. of poles	Rated voltage	Rated current	Short circuit capacity	Individual pole capacity	Energy limiting class	Tripping current
20432	1P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
20433	1P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
20434	1P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
20435	1P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
20436	1P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
20447	2P	230 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
20448	2P	230 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
20449	2P	230 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
20450	2P	230 V~	20 A	6000 A	6000 A	3	C
20451	2P	230 V~	25 A	6000 A	6000 A	3	C
20452	2P	230 V~	32 A	6000 A	6000 A	3	C
20456	3P	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
20457	3P	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
20458	3P	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C
20465	3P+N	400 V~	6 A	6000 A	6000 A	3	C
20466	3P+N	400 V~	10 A	6000 A	6000 A	3	C
20467	3P+N	400 V~	16 A	6000 A	6000 A	3	C