

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002265

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

Domicilio social / Registered office
suministra el producto / supplies the product

CL BAC DE RODA, 52 - 08019 BARCELONA (España)

conforme con / in compliance with

Interruptor automático diferencial con protección contra
sobreintensidades para uso doméstico y análogo (AD)
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent
protection for household and similar uses (RCBO's)

UNE-EN 61009-1:2013 (EN 61009-1:2012)
UNE-EN 61009-1:2013/A11:2016 (EN 61009-1:2012/A11:2015)
UNE-EN 61009-1:2013/A1:2015 (EN 61009-1:2012/A1:2014)
UNE-EN 61009-1:2013/A12:2016 (EN 61009-1:2012/A12:2016)
UNE-EN 61009-1:2013/A2:2015 (EN 61009-1:2012/A2:2014)
UNE-EN 61009-2-1/A11:1999 (EN 61009-2-1/A11:1998)
UNE-EN 61009-2-1:1996 (EN 61009-2-1:1994)

Referencias / References

Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site

BP 141 Z.I. DES BLETRYYS - 71530 CHAMPFORGEUIL (Francia)

Esquema de certificación
/ Certification 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.

Este certificado anula y sustituye al 030/002265, de fecha 2018-06-18
This certificate supersedes 030/002265, dated 2018-06-18

Fecha de emisión / First issued on
Fecha de modificación / Modified on
Fecha de expiración / Validity date

2011-10-07
2019-02-05
2023-06-18


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / General Manager

Original Electronic Certificate

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

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002265

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: Schneider Electric

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada (In) / Rated current	Tensión asignada (Un) Rated voltage	Intensidad diferencial/ Rated residual operating current	Poder de corte asignado (Icn) / Rated short-circuit capacity	Poder de cierre y corte diferencial/ Rated residual making and breaking capacity	Curva / Tripping	Tipo / Type	Clase de limitación de energía / Energy limiting class	Información adicional / Additional information
A9Q10225	2P	25 A	230/415 V-	10 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q11225	2P	25 A	230/240 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q11240	2P	40 A	230/240 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q11325	3P	25 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q11340	3P	40 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q11425	4P	25 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q11440	4P	40 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q14225	2P	25 A	230/415 V-	300 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q14240	2P	40 A	230/415 V-	300 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q14325	3P	25 A	400/415 V-	300 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q14340	3P	40 A	400/415 V-	300 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q14425	4P	25 A	400/415 V-	300 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q14440	4P	40 A	400/415 V-	300 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	AC	3	(1)
A9Q31225	2P	25 A	230/240 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	A-SI	3	(1)
A9Q31240	2P	40A	230/240 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	A-SI	3	(1)
A9Q31325	3P	25 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	A-SI	3	(1)
A9Q31340	3P	40 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	A-SI	3	(1)
A9Q31425	4P	25 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	A-SI	3	(1)
A9Q31440	4P	40 A	400/415 V-	30 mA	6000 A /10000 A	6000 A /10000 A	C	A-SI	3	(1)

- (1) Los interruptores (AD) con poder de corte 6000 A /10000 A sólo se podrán combinar con los Interruptores Automáticos Magnetotérmicos con designación comercial iCN60 certificados por AENOR.
RCBOs with rated short-circuit capacity of 6000 A /10000 A can only be combined with Mini-Circuit Breakers certified by AENOR with iCN60 as commercial designation.

Fecha de emisión / First issued on 2011-10-07
Fecha de modificación / Modified on 2019-02-05
Fecha de expiración / Validity date 2023-06-18

Original Electronic Certificate

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