

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002370

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Domicilio social / Registered office 35, RUE JOSEPH MONIER 92506 RUEIL MALMAISON CEDEX (Francia)  
suministra el producto / supplies the product Interruptor automático para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para uso doméstico y analógicos (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/A11:2016 (EN 61008-1:2012/A11:2015)  
UNE-EN 61008-1:2013/A1:2015 (EN 61008-1:2012/A1:2014)  
UNE-EN 61008-1:2013/A12:2017  
UNE-EN 61008-1:2013/A2:2015 (EN 61008-1:2012/A2:2014)  
UNE-EN 61008-2-1/A11:1999 (EN 61008-2-1:1994/A11:1998)  
UNE-EN 61008-2-1:1996 (EN 61008-2-1:1994)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate  
Centro de producción / Production site CM BARRANQUET, 57 46133 MELIANA (Valencia - España)

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 030/002370, de fecha 2019-09-19  
This certificate supersedes 030/002370, dated 2019-09-19

Fecha de emisión / First issued on 2014-09-19  
Fecha de modificación / Modified on 2020-01-17  
Fecha de expiración / Validity date 2024-09-19

  
Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

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

030/002370

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: Schneider Electric

Frecuencia/ Frequency: 50 Hz

Referencia/ Type Ref.	Nº de polos/ No. of poles	Corriente asignada/ Rated current	Tensión asignada (Un)/ Rated voltage	Corriente diferencial/ Rated residual current	I $\Delta$ m	I <sub>m</sub>	I <sub>nc</sub>	I $\Delta$ c	Tipo/ Type	Información adicional/ Additional information
R9R11225	2P	25 A	230/240 V-	30 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(5)
R9R11240	2P	40 A	230/240 V-	30 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(4)
R9R11263	2P	63 A	230/240 V-	300 mA	630 A	630 A	3000 A	3000 A	AC	(2)(3)
R9R11425	4P	25 A	400/415 V-	30 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(5)
R9R11440	4P	40 A	400/415 V-	30 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(4)
R9R11463	4P	63 A	400/415 V-	30 mA	630 A	630 A	3000 A	3000 A	AC	(2)(3)
R9R14225	2P	25 A	230/240 V-	300 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(5)
R9R14240	2P	40 A	230/240 V-	300 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(4)
R9R14263	2P	63 A	230/240 V-	30 mA	630 A	630 A	3000 A	3000 A	AC	(2)(3)
R9R14425	4P	25 A	400/415 V-	300 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(5)
R9R14440	4P	40 A	400/415 V-	300 mA	500 A	500 A	3000 A	3000 A	AC	(1)(4)
R9R14463	4P	63 A	400/415 V-	300 mA	630 A	630 A	3000 A	3000 A	AC	(2)(3)
R9R15263	2P	63 A	230/240 V-	300 mA	630 A	630 A	3000 A	3000 A	ACS	(2)(3)
R9R15463	4P	63 A	400/415 V-	300 mA	630 A	630 A	3000 A	3000 A	ACS	(2)(3)

Fecha de emisión / First issued on 2014-09-19  
Fecha de modificación / Modified on 2020-01-17  
Fecha de expiración / Validity date 2024-09-19

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

030/002370

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

(1) *Primera variante: Pastilla del contacto: Contacto móvil(AgSnO<sub>2</sub>) - Contacto fijo(AgC). Brazo contacto móvil(Cobre). Parte conductora del Borne de salida(Cobre). Soporte del contacto fijo(Cobre)*  
*First Family: Mobile Contact:(AgSnO<sub>2</sub>)-- Mobile Contact Arm(Copper).Fixed Contact(AgC). Fixed Contact Arm(Copper). Output Terminal current carrying Part(Copper).*

(2) *Segunda variante: Pastilla del contacto: Contacto móvil(AgSnO<sub>2</sub>) - Contacto fijo(AgC). Brazo contacto móvil(Cobre). Parte conductora del Borne de salida(Cobre plateado). Soporte del contacto fijo(Cobre)*  
*Second Family: Mobile Contact:(AgSnO<sub>2</sub>)- Mobile Contact Arm(Copper). Fixed Contact: (AgC). - Fixed Contact Arm(Copper). Output Terminal current carrying Part(Silver coated Copper).*

(3) *-5|40 °C. Debe protegerse aguas arriba con fusible gG de 100 A.*  
*-5|40 °C. Shall be back up protected by gG 100 A fuse.*

(4) *-5|40 °C. Debe protegerse aguas arriba con fusible gG de 63 A.*  
*-5|40 °C. Shall be back up protected by gG 63 A fuse.*

(5) *-5|40 °C. Debe protegerse aguas arriba con fusible gG de 50 A.*  
*-5|40 °C. Shall be back up protected by gG 50 A Fuse*

Fecha de emisión / First issued on	2014-09-19
Fecha de modificación / Modified on	2020-01-17
Fecha de expiración / Validity date	2024-09-19

Original Electronic Certificate

**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)