

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material



030/002217

AENOR certifies that the organization

### SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.

registered office CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A 08019 BARCELONA (España)

supplies Socket-outlets for domestic and similar purposes

in compliance with UNE 20315-1-1:2009  
UNE 20315-1-2:2009

References Specified in Annex to the Certificate

Production site CR PAMPLONA-LOGROÑO, S/N 31100 PUENTE LA REINA (Navarra - España)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 30.11.

This certificate supersedes 030/002217, dated 2015-04-22

First issued on 2010-11-02  
Modified on 2017-12-04  
Validity date 2019-10-09

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002217

### Annex to Certificate

Trade mark: Schneider Electric

Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/Main part	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
MGUa.033.xxb (-- .033.xx)	2P	16 A	250 V-	C 1a	With	Increased	Main part + cover AAV6470402	Accessories Series UNICA	IPX1	only for replacement
MGUa.037.xxb (-- .037.xx)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + cover AAV5511802	Accessories Series UNICA	IPX1	---
MGUa.037.xxSLb (- .037.xxSL)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + cover - 0.837.--	Accessories Series UNICA	IPX1	cover with light
MGUa.037.xxTAb (-- .37.xxTA)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + cover AAV6470502	Accessories Series UNICA	IPX1	Articulated lid
MGUa.039.xxb (-- .039.xx)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	With	Increased	Main part + cover AAV5512802	Accessories Series UNICA	IPX1	---
MGUa.039.xxSLb (- .039.xxSL)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	With	Increased	Main part + cover - 0.839.--	Accessories Series UNICA	IPX1	cover with light
MGUa.057.xxb (-- .057.xx)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + cover AAV5511802	Accessories Series UNICA	IPX1	Screwless terminals
MGUa.057.xxSLb (- .057.xxSL)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + cover - 0.837.--	Accessories Series UNICA	IPX1	Screwless terminals, cover with light
MGUa.057.xxTAb (-- .57.xxTA)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	With	Increased	Main part + cover AAV6470502	Accessories Series UNICA	IPX1	Screwless terminals, articulated lid
MGUa.059.xxb (-- .059.xx)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	With	Increased	Main part + cover AAV5512802	Accessories Series UNICA	IPX1	Screwless terminals
MGUa.059.xxSLb (- .059.xxSL)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	With	Increased	Main part + cover - 0.839.--	Accessories Series UNICA	IPX1	Screwless terminals, cover with light
MGU0.837.xx (- 0.837.--)	2P+TL	---	---	C 2a	---	---	Accessory cover	Main part Series UNICA -.037; -.057.	IPX1	with light

First issued on 2010-11-02  
Modified on 2017-12-04  
Validity date 2019-10-09

Original Electronic Certificate

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

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002217

### Annex to Certificate

Type Ref.	No. of pole	Rated current	Rated voltage	Standard Sheet	Shutters	Degree of protection against electric shock	Assembled/Main part	Assembled with Ref.	IP Code	Additional information
MGU0.839.xx (-0.839.--)	2P+TD	---	---	C 3a	---	---	Accessory cover	Main part Series UNICA -039, -059.	IPX1	with light
MGU9.033.xx (AAV6470402)	2P	---	---	C 1a	---	---	Accessory cover	Main part Series UNICA -033.xx	IPX1	---
MGU9.037.xx (AAV5511802)	2P+TL	---	---	C 2a	---	---	Accessory cover	Main part Series UNICA -037, -057	IPX1	---
MGU9.037.xxTA (AAV6470502)	2P+TL	---	---	C 2a	---	---	Accessory cover	Main part Series UNICA -037, -057	IPX1	---
MGU9.039.xx (AAV5512802)	2P+TD	---	---	C 2a	---	---	Accessory cover	Main part Series UNICA -039, -059	IPX1	---

First issued on 2010-11-02  
Modified on 2017-12-04  
Validity date 2019-10-09

Original Electronic Certificate

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

# AENOR

## AENOR Product Certificate Low Voltage Material

030/002217

### Annex to Certificate

Letter a	Letter b	Assembled/ Main part		
3		Main part + cover		(as shown in table)
5	Z	Main part + cover	+ zamak fixing frame	(+MGU7.002)
5	P	Main part + cover	+ plastic fixing frame	(+MGU7.002.P)
50	Z	Main part + cover	+ zamak fixing frame + claws	(+MGU7.002.G)
50	P	Main part + cover	+ plastic fixing frame + claws	(+MGU7.002.PG)
1		Main part + cover	+ fixing frame + cover plate	(+MGU7.002.P + MGU2.002.xx)
10		Main part + cover	+ fixing frame + cover plate + claws	(+MGU7.002.PG + MGU7.002.xx)
13		Main part + cover	+ fixing frame + cover plate	(+MGU7.103.P + MGU4.102.xx)
16		Main part + cover	+ fixing frame + cover plate + claws	(+MGU7.002.G + MGU6.002.xx)
17		Main part + cover	+ fixing frame + cover plate + claws	(+MGU7.002.G + MGU2.702.xx)
61		Main part + cover	+ IP44 fixing cover plate	(+MGU61.002.xx)
61	G	Main part + cover	+ IP44 fixing cover plate + claws	(+MGU61.002.xxG)

The letters -xx correspond to manufacturer's colour codes: 03, 06, 12, 18, 25, 30, 61: colour codes marked in the main part

Original Electronic Certificate

First issued on 2010-11-02  
Modified on 2017-12-04  
Validity date 2019-10-09

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



**030/002217**

AENOR certifica que la organización

### **SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA, S.A.**

con domicilio social en CL BAC DE RODA, 52 EDIFICIO A 08019 BARCELONA (España)

suministra Bases de toma de corriente

conformes con la norma UNE 20315-1-1:2009  
UNE 20315-1-2:2009

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción CR PAMPLONA-LOGROÑO, S/N 31100 PUENTE LA REINA (Navarra - España)

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 30.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002217, de fecha 2015-04-22

Fecha de primera emisión 2010-11-02

Fecha de modificación 2017-12-04

Fecha de expiración 2019-10-09

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002217

### Anexo al Certificado

Marca Comercial: Schneider Electric

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
MGUa.033.xxb (--.033.xx)	2P	16 A	250 V-	C 1a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV6470402	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Sólo para reposición
MGUa.037.xxb (--.037.xx)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV5511802	Accesorios Serie UNICA	IPX1	---
MGUa.037.xxSLb (--.037.xxSL)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa -0.837.--	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Tapa con luminoso
MGUa.037.xxTAB (--.37.xxTA)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV6470502	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Tapa articulada
MGUa.039.xxb (--.039.xx)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV5512802	Accesorios Serie UNICA	IPX1	---
MGUa.039.xxSLb (--.039.xxSL)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa -0.839.--	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Tapa con luminoso
MGUa.057.xxb (--.057.xx)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV5511802	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Bornes sin tornillo
MGUa.057.xxSLb (--.057.xxSL)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa -0.837.--	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Bornes sin tornillo, tapa con luminoso
MGUa.057.xxTAB (--.57.xxTA)	2P+TL	16 A	250 V-	C 2a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV6470502	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Bornes sin tornillo, tapa articulada
MGUa.059.xxb (--.059.xx)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa AAV5512802	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Bornes sin tornillo
MGUa.059.xxSLb (--.059.xxSL)	2P+TD	16 A	250 V-	C 3a	Con	Aumentada	Parte principal+ tapa -0.839.--	Accesorios Serie UNICA	IPX1	Bornes sin tornillo, tapa con luminoso

Fecha de primera emisión 2010-11-02  
Fecha de modificación 2017-12-04  
Fecha de expiración 2019-10-09

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 Aparata eléctrica para baja tensión

030/002217

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº de polos	Intensidad asignada	Tensión asignada	Hoja de norma	Obturadores	Protección contra los choques eléctricos	Montada/Parte principal	Para montar con la Ref.	Código IP	Información adicional
MGU0.837.xx (-0.837.--)	2P+TL	---	---	C 2a	---	---	Accesorio tapa	Partes principales Serie UNICA - .037; -.057.	IPX1	Con luminoso
MGU0.839.xx (-0.839.--)	2P+TD	---	---	C 3a	---	---	Accesorio tapa	Partes principales Serie UNICA - .039; -.059.	IPX1	Con luminoso
MGU9.033.xx (AAV6470402)	2P	---	---	C 1a	---	---	Accesorio tapa	Partes principales Serie UNICA - .033.xx	IPX1	---
MGU9.037.xx (AAV5511802)	2P+TL	---	---	C 2a	---	---	Accesorio tapa	Partes principales Serie UNICA - .037; -.057	IPX1	---
MGU9.037.xxTA (AAV6470502)	2P+TL	---	---	C 2a	---	---	Accesorio tapa	Partes principales Serie UNICA - .037; -.057	IPX1	---
MGU9.039.xx (AAV5512802)	2P+TD	---	---	C 2a	---	---	Accesorio tapa	Partes principales Serie UNICA - .039; -.059	IPX1	---

Letra	Letra	Montada	Parte principal+ tapa	
3		Parte principal+ tapa		(según tabla)
5	Z	Parte principal+ tapa	+ bastidor de zamak	(+MGU7.002)
5	P	Parte principal+ tapa	+ bastidor de plástico	(+MGU7.002.P)
50	Z	Parte principal+ tapa	+ bastidor de zamak + garras	(+MGU7.002.G)
50	P	Parte principal+ tapa	+ bastidor de plástico + garras	(+MGU7.002.PG)
1		Parte principal+ tapa	+ bastidor + marco	(+MGU7.002.P + MGU2.002.xx)
10		Parte principal+ tapa	+ bastidor + marco + garras	(+MGU7.002.PG + MGU7.002.xx)

Fecha de primera emisión 2010-11-02  
Fecha de modificación 2017-12-04  
Fecha de expiración 2019-10-09

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

030/002217

### Anexo al Certificado

Letra	Letra	Montada	Parte principal+ tapa	
13		Parte principal+ tapa	+ bastidor + marco	(+MGU7.103.P + MGU4.102.xx)
16		Parte principal+ tapa	+ bastidor + marco + garras	(+MGU7.002.G + MGU6.002.xx)
17		Parte principal+ tapa	+ bastidor + marco + garras	(+MGU7.002.G + MGU2.702.xx)
61		Parte principal+ tapa	+ marco bastidor IP44	(+MGU61.002.xx)
61	G	Parte principal+ tapa	+ marco bastidor IP44 + garras	(+MGU61.002.xxG)

Las letras -xx corresponden a los códigos de color del fabricante: 03, 06, 12, 18, 25, 30, 61: códigos de color marcados en la parte principal

Fecha de primera emisión 2010-11-02  
Fecha de modificación 2017-12-04  
Fecha de expiración 2019-10-09

Original Electrónico

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