

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/001940

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SIMON, S.A.

Domicilio social / Registered office	CL DIPUTACION, 390-392 08013 BARCELONA (España)
suministra / supplies	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas Switches for household and similar fixed-electrical installations
conformes con / in compliance with	UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	AVINGUDA MAS PINS, S/N - PI POLINGESA 17457 RIUDELLOTS DE LA SELVA (Girona - España)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11. This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.11.
Fecha de emisión / First issued on	2005-01-14
Fecha de última emisión / Last issued	2021-09-27
Fecha de expiración / Validity date	2026-02-13

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001940

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: SIMON

Tipo de producto/ Type of product: Parte principal/ Main part

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ number	Pattern	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Información adicional/ Additional information
7502251-039	7+7		10 AX	250 V-	--
7502393-039	1+1 (Pulsadores/ Push button)		10 A	250 V-	Luminoso/ With light (Blue)
7502394-039	6+6		10 AX	250 V-	Luminoso/ With light (Blue)
75101-39	1		10 AX	250 V-	---
75102-39	1		10 AX	250 V-	Con piloto/ With pilot
75104-39	1		10 AX	250 V-	Luminoso/ With light
75133-39	2		16 AX	250 V-	---
75134-39	2		16 AX	250 V-	Con piloto/ With pilot
75150-39	1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	---
75152-39	1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	Normalmente cerrado/ Normally closed
75160-39	1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	Luminoso/ With light
75201-39	6		10 AX	250 V-	---
75202-39	6		10 AX	250 V-	Con piloto/ With pilot
75204-39	6		10 AX	250 V-	Luminoso/ With light
75211-39	6		16 AX	250 V-	---
75212-39	6		16 AX	250 V-	Con piloto/ With pilot
75251-39	7		10 AX	250 V-	---
75254-39	7		10 AX	250 V-	Luminoso/ With light
75301-39	6+1 (Pulsador/ Push-button)		10 AX; 10 A	250 V-	---
75331-39	1+1 (Pulsadores/ Push button)		10 A	250 V-	--
75393-39	1+1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	---
75394-39	6+6		10 AX	250 V-	---
75395-39	1+1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	Normalmente cerrado/ Normally closed
75396-39	1+1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	---

Fecha de emisión / First issued on 2005-01-14
Fecha de última emisión / Last issued 2021-09-27
Fecha de expiración / Validity date 2026-02-13

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001940

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ number	Pattern	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Información adicional/ Additional information
75397-39	6+6		10 AX	250 V-	---
75398-39	5		10 AX	250 V-	---
75399-39	1+1 (Pulsador/ Push-button)		10 A	250 V-	---
8200101-030	1		10 AX	250 V-	--
8200101-038	1		10 AX	250 V-	--
8200101-090	1		10 AX	250 V-	--
8200101-093	1		10 AX	250 V-	--
8200101-096	1		10 AX	250 V-	--
8200101-098	1		10 AX	250 V-	--
8200201-030	6		10 AX	250 V-	--
8200201-038	6		10 AX	250 V-	--
8200201-090	6		10 AX	250 V-	--
8200201-093	6		10 AX	250 V-	--
8200201-096	6		10 AX	250 V-	--
8200201-098	6		10 AX	250 V-	--
8200251-030	7		10 AX	250 V-	--
8200251-038	7		10 AX	250 V-	--
8200251-090	7		10 AX	250 V-	--
8200251-093	7		10 AX	250 V-	--
8200251-096	7		10 AX	250 V-	--
8200251-098	7		10 AX	250 V-	--
8200397-030	6+6		10 AX	250 V-	--
8200397-038	6+6		10 AX	250 V-	--
8200397-090	6+6		10 AX	250 V-	--
8200397-093	6+6		10 AX	250 V-	--
8200397-096	6+6		10 AX	250 V-	--
8200397-098	6+6		10 AX	250 V-	--
8200398-030	1+1		10 AX	250 V-	--

Fecha de emisión / First issued on 2005-01-14
Fecha de última emisión / Last issued 2021-09-27
Fecha de expiración / Validity date 2026-02-13

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001940

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ number	Pattern	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Información adicional/ Additional information
8200398-038	1+1		10 AX	250 V-	--
8200398-090	1+1		10 AX	250 V-	--
8200398-093	1+1		10 AX	250 V-	--
8200398-096	1+1		10 AX	250 V-	--
8200398-098	1+1		10 AX	250 V-	--

Para montar con referencias certificadas por AENOR/
To be assembled with the type references certified by AENOR

Original Electronic Certificate

Fecha de emisión / First issued on 2005-01-14
Fecha de última emisión / Last issued 2021-09-27
Fecha de expiración / Validity date 2026-02-13

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275