



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002446

AENOR certifica que | AENOR certifies that

SIMON, S.A.U.

Domicilio social / Registered office

CL SANCHO DE AVILA, 66
08018 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)
UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02 (EN 60669-1:2018/AC:2020-02)

Referencias
References

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

Centro de producción / Production site

STR. STEFAN CEL MARE, 154
550321 SIBIU (Rumanía)

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.

Este certificado anula al 030/002446, de fecha 2023-02-07
This certificate supersedes 030/002446, dated 2023-02-07

Primera emisión / First issued
Modificación / Modified
Expiración / Validity

2017-02-17
2024-08-29
2028-02-17

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002446

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial/ Trade mark: SIMON

Código IP / IP Code: IP20

Para montar con la Ref. / Assembled with Ref.: Accesorios Serie 100 / Series 100 accessories

Modo de mando / Method of actuating: Botón pulsador / Push-button

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product	Información adicional/ Additional information
10000101-039	1	10 AX	250 V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing
10000133-039	2	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Sin tornillo / Screwless-type
10000150-039	1	10 A	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing (Contacto Momentaneo/ Momentary Contact)
10000201-039	6	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing
10000211-039	6	16 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing
10000251-039	7	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing
10010101-039	6	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 1 El.
10010102-039	7	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 1 El.
10010103-039	6	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 1 El.
10010104-039	7	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 1 El.
10010131-039	2	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 1 El.
10010150-039	1	10 A	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 1 El. (Contacto Momentaneo/ Momentary Contact)
10010201-039	6	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 2 El.
10010214-039	6	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back Vertical 2 El.
10010301-039	6	10 AX	250V~	Parte Principal / Main Part	Perforación del aislamiento / Insulation-piercing Kit Back 3 El.

Primera emisión / First issued 2017-02-17

Modificación / Modified 2024-08-29

Expiración / Validity 2028-02-17



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