

## DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°: 04-SP-01

### IMPORTADOR

**Razón Social:** SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

**C.U.I.T.:** 30-59219954-4.

**Marca registrada:** SCHNEIDER ELECTRIC

**Domicilio Legal:** Av. Roque Sáenz Peña 1134, 2do piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.

**Domicilio del depósito del importador:** Marcos Sastre 1990, El Talar De Pacheco, B1618, Provincia de Buenos Aires.

**Teléfono:** 0810-444-7246

**Correo electrónico:** SOL@SE.COM

### PRODUCTO

**Código de identificación único del producto:** BR550G-AR; BR900G-AR; BR1200G-AR; BR1500G-AR; BR1200GI; BR1500GI; SURT1000XLI; SURT2000XLI; SRC3000XLI; SMC3000I; SMC3000RMI2U; SMT3000RMI2U; SMT2200RMI2U; SMT3000I; SMT2200I; SMT1500I; SMT1000I; SMT1000RMI2U; SMT1500RMI2U; SMT750I; SMT750RMI2U; SMT3000I-AR; SMT3000R2I-AR; SMT2200R2I-AR; SMT2200I-AR; SMT1000I-AR; SMT1000R2I-AR; SMT1500I-AR; SMT1500R2I-AR; SRT5KXLI; SRT5KRMXLI; SRT3000XLI; SRT3000RMXLI; SRT2200XLI; SRT2200RMXLI

**Fabricante:** (14801) - American Power Conversion - Cav 3 \ Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

**Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):** Fuente de Alimentación Ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

**Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:** RESOLUCIÓN 16/2025

**Norma/s Técnica:** IEC 62040-1

**Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:** DC-E-S26-107.1; DC-E-S26-106.1; DC-E-S26-105.1; DC-E-S26-104.1; DC-E-S26-103.1; DC-E-S26-102.1; DC-E-S26-101.1

**La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.**

IRIT COHEN

CUSTOMER SATISFACTION & QUALITY SR MANAGER

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-101.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

1) SRT3000XLI ; 2) SRT3000RMXLI ; 3) SRT2200XLI ; 4) SRT2200RMXLI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 220-240Vca; 50-60 Hz; 1), 2) 16A Max; 3), 4) 13A Max, Cl. I

Salida / Output: 220/230/240Vca; 50/60 Hz; 1), 2) 3000VA; 2700W; 3), 4) 2200VA; 1980W

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"APC; Schneider Electric"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1: 2008

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 16/2025 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 33371-234-68475, emitido por / issued by SHITSUKE S.R.L.

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-05

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-102.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

SRT5KXLI ; SRT5KRMXLI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 220/230/240Vca; 50/60Hz; 24A; Cl. I

Salida / Output: 220/230/240Vca; 50/60Hz; 5000VA; 4500W

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“APC”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1: 2008

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la “Fecha de Próximo Seguimiento” será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 16/2025 and all other current applicable legal dispositions. After the “Next surveillance activity due date” valid only if accompanied by its “Constancia de seguimiento” issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. a) DE1-52330/A5 (1924400-3335-0065 / 180170 + 206780-AS3-1) & b) 29527-234-64013, emitido por / issued by VDE Testing and Certification Institute & b) SHITSUKE.

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-05

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-103.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

1) SMC3000I; 2) SMC3000RMI2U; 3) SMT3000RMI2U; 4) SMT2200RMI2U; 5) SMT3000I; 6) SMT2200I; 7) SMT1500I; 8) SMT1000I; 9) SMT1000RMI2U; 10) SMT1500RMI2U; 11) SMT750I; 12) SMT750RMI2U; 13) SMT3000I-AR; 14) SMT3000R2I-AR; 15) SMT2200R2I-AR; 16) SMT2200I-AR; 17) SMT1000I-AR; 18) SMT1000R2I-AR; 19) SMT1500I-AR; 20) SMT1500R2I-AR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 220-240Vca; 50/60Hz; Cl. I; 1), 2) 16A Max.; 3), 5), 6), 13), 14), 15), 16) 15A; 4) 12A; 7), 8), 9), 10), 17), 18), 19), 20) 7,25A Max.; 11), 12) 4A

Salida / Output: 220-240Vca; 50/60Hz; 1), 2) 3000VA; 2100W; 3), 5), 13), 14) 3000VA; 2700W; 4), 6), 15), 16) 2200VA; 1980W; 7), 10), 19), 20) 1500VA; 1000W; 8), 9), 17), 18) 1000VA; 700W; 11), 12) 750VA; 500W

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"APC"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1: 2008

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 16/2025 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. a) DE1-49406/M1 (1924400-3335-0041/114740 + 1924400-3335-0041/138302 + 1924400-3335-0041/192122) & b) 29530-234-63980, 42351-234-77596, emitido por / issued by VDE Testing and Certification Institute & b) SHITSUKE S.R.L.

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-05

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-104.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

SRC3000XLI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada: 220-2240 Vca; 50/60 Hz; 17 A; Cl. I - Salida: 220-240 Vca; 50/60 Hz; 3000 VA 2100 W

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"APC"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1: 2008

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 162025 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. BEB-04-14-4898 - BEB-04-14-4898 S1, emitido por / issued by LENOR S.R.L.

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-06

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-105.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de Alimentación Ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

(a) SURT1000XLI; (b) SURT2000XLI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 220-240Vca; 50/60Hz; Cl. I; (a) 6A; (b) 12A

Salida / Output: 220-240Vca; 50/60Hz; (a) 700W; (b) 1400W; (a) 1000VA; (b) 2000VA

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"APC"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1:2008 + A1:2013

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 16/2025 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. DE1-55377/A2 (209831-CI3-1 + 215624-CI3-1 + 242717-CI3-1), emitido por / issued by VDE Testing and Certification Institute

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-06

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-106.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de Alimentación Ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

(1) BR1200G-AR ; (2) BR1500G-AR ; (3) B R1200GI (4) BR1500GI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada: 220-240 Vac, 50/60 Hz, 10 A, Cl. I

Salida: 220 - 240 Vac, 50/60 Hz, (1 y 3) 1200VA / 720W, (2 y 4) 1500VA / 865W

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"APC"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1-1: 2002

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 16/2025 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. SE 22470, emitido por / issued by IADEV S.A.

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-06

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

#### DC-E-S26-107.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema 5 ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System 5 ISO/IEC 17067, to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) y CUIT / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER) and CUIT:

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Marcos Sastre 1990, El Talar, Tigre, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

American Power Conversion - Cav 3 / Lot 3, Block 14, Phase 3, Peza, Rosario, Cavite, PHILIPPINES

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de Alimentación Ininterrumpida (UPS) / Uninterruptible Power Supply (UPS)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

(1) BR550G-AR ; (2) BR900G-AR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 220-240Vca; 50/60Hz; Cl. I; (1) 5,6A (2) 8A

Salida / Output: 220-240Vca; 50/60Hz; Cl. I; (1) 330W; 550VA; (2) 540W; 900VA

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"APC"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62040-1: 2008

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución SlyC N° 16/2025 y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution SlyC N° 16/2025 and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. SE 26331, emitido por / issued by IADEV S.A.

Fecha de emisión:  
Issue date:

2025-08-06

Fecha de próximo seguimiento:  
Next surveillance activity due date:

2026-09-19