

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-E-S26-051.1 (C3)**

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS

Roque Saenz Peña 1134 - 2° Piso (1035) 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

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

*The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS

**Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° DC-E-S26-051.1 (M2) por agregado de modelos con nuevo ensayo.**  
Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado/Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the 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 PRÜF – UND ZERTIFIZIERUNGSINSTITUT GMBH (D.N.C.I.N°:238 - E/2017) & b) SHITSUKE S.R.L.*

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / *Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.*

Fecha de aprobación original: 2015-07-06  
Original approval date:

Fecha de aprobación: 2017-09-22  
Approval date:

Ing. Christian Grilauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

**OAA**  
Organismo Argentino de Acreditación  
ESTADO DE CALIDAD  
04-10-2017

DC-FI-010 Rev. 7