

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

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

DC-E-S26-078.1

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 25th 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), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

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

VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP / 1-4 F, Building 5, Yu Sheng Industrial Park, No. 467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao an District, 518102, Shenzhen, China

PRODUCTO / PRODUCT:

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

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

(1) SRVPM1KRIL-AR; (2) SRVPM2KRIL-AR; (3) SRVPM3KRIL-AR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada / Input: 220-240Vca; 1Φ+N; 50-60Hz; Cl. I; (1)(2) 10A máx.; (3) 16A máx.

Salida / Output: 220-240Vca; 1Φ+N; 50-60Hz; lcc: 1kA; (1) 4,6A máx.; 1kVA; 0,8kW; (2) 9,1A máx.; 2kVA; 1,6kW; (3) 13,6A máx.; 3kVA; 2,4kW

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 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 S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

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 S.C. N° 169/18 and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

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. JPTUV-097131 (50237597 001), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-11-04

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-11-04

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación