

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 SAFETY MARK AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-083.1

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 2º Piso (1035), Ciudad Autónoma 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:

Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited / No. 8 Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Development Zone, 528437, Zhongshan, Guangdong, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación ininterrumpida / Uninterruptible Power Supply

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

(1) BX750MI-AR; (2) BVX900LI-AR; (3) BX950MI-AR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

(1) Entrada / Input: 220-240Vca; 50/60Hz; 3,4A; 1Φ; Cl. I; Salida / Output: 220-240Vca; 50/60Hz; 3,4A; 1Φ; Cl. I; 750VA; 410W; Icc:1kA

(2) Entrada / Input: 220-240Vca; 50/60Hz; 4,1A; 1Φ; Cl. I; Salida / Output: 220-240Vca; 50/60Hz; 4,1A; 1Φ; Cl. I; 900VA; 480W; Icc:1kA

(3) Entrada / Input: 220-240Vca; 50/60Hz; 4,3A; 1Φ; Cl. I; Salida / Output: 220-240Vca; 50/60Hz; 4,3A; 1Φ; Cl. I; 950VA; 520W; Icc:1kA

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 a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM has been granted on the basis of the Certificate-Report No. SG PSB-OF-05493 (211-21192795-000), emitido por / issued by TÜV SÜD PSB PTE. LTD. (Disposición (D.N.C.I.N°:580 - E/2016).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2020-08-14

Fecha de aprobación:
Approval date:

2020-08-14

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación