

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

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

DC-E-S26-002.14

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) Buenos Aires - Argentina

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

Schneider Electric España S.A. / Camino Barranquet N° 57, Meliana, Valencia, SPAIN

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores diferenciales y auxiliares electricos / RCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

iID, iIDSi

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

I_{dn}: 10/500mA, I_n: 16 a 100 A, 400 V, Bipolar, Tetrapolar: Tipo AC y Si

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"SCHNEIDER ELECTRIC"

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

IEC 61008-1(ed.1);am1;am2 & IEC 61008-2-1(ed.1)

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCION de la ex S.I.C.y M N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC-R 008), que ha sido conformado, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C.y M.

The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining (DC-R 008), which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C. & M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate No. ES0835 & ES0836 (GS 16 a 66/09; GS20/09-A; GS10/09-M1; GS26/09-M1 & GS48/09-M1) emitido por AENOR & BEB-03-13-1491 & BEB-03-13-1491(S1), emitido por / issued by LENOR S.R.L.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original: 2013-06-18
Original approval date:

Fecha de aprobación: 2013-06-18
Approval date:

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification-Management**

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Grupo de Certificación
de Productos
029-691



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

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

DC-E-S26-002.14

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 4

Modelo	Polos	In	Un	Idn	Frec.	Idm	Im	Inc	Idc	Tipo
iID2P100A100mA-SAC	2P	100 A	230/240 V~	100 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P100A100mAAC	2P	100 A	230/240 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P100A300mA-SAC	2P	100 A	230/240 V~	300 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P100A300mAAC	2P	100 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P100A500mAAC	2P	100 A	230/240 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P16A300mAAC	2P	16 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P25A300mA-SAC	2P	25 A	230/240 V~	300 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P25A300mAAC	2P	25 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P63A300mA-SAC	2P	63 A	230/240 V~	300 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P16A100mA-SAC	2P	16 A	230/240 V~	100 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P16A300mAAC	2P	16 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P16A100mAAC	2P	16 A	230/240 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P16A500mAAC	2P	16 A	230/240 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P40A100mAAC	2P	40 A	230/240 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P40A300mAAC	2P	40 A	230/240 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P40A30mAAC	2P	40 A	230/240 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P40A500mAAC	2P	40 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P63A100mAAC	2P	63 A	230/240 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P16A10mAAC	2P	16 A	230/240 V~	10 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P16A30mAAC	2P	16 A	230/240 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P25A100mA-SAC	2P	25 A	230/240 V~	100 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P25A10mAAC	2P	25 A	230/240 V~	10 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P25A100mAAC	2P	25 A	230/240 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P25A30mAAC	2P	25 A	230/240 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P25A500mAAC	2P	25 A	230/240 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P40A100mA-SAC	2P	40 A	230/240 V~	100 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P40A300mA-SAC	2P	40 A	230/240 V~	300 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P63A100mA-SAC	2P	63 A	230/240 V~	100 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P63A300mAAC	2P	63 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P63A30mAAC	2P	63 A	230/240 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P80A100mA-SAC	2P	80 A	230/240 V~	100 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P80A30mAAC	2P	80 A	230/240 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P100A500mAAC	4P	100 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P25A500mAAC	4P	25 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P63A500mAAC	2P	63 A	230/240 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P80A100mAAC	2P	80 A	230/240 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P80A300mAAC	2P	80 A	230/240 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P80A500mAAC	2P	80 A	230/240 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID2P80A300mA-SAC	2P	80 A	230/240 V~	300 mA-S	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S

Ing. Guillermo Curi

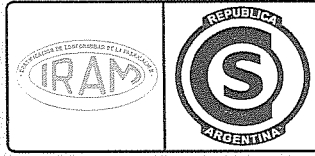
**Dirección de Certificación
Certification Management**

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Gobierno de Certificación
de Productos
OAA 031

DC FL 018 Rev 2



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

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

DC-E-S26-002.14

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 4

Modelo	Polos	In	Un	Idn	Frec.	Idm	Im	Inc	Idc	Tipo
iID4P100A100mA-SAC	4P	100 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P100A300mA-SAC	4P	100 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P100A100mAAC	4P	100 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P100A300mAAC	4P	100 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P100A30mAAC	4P	100 A	400/415 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P25A100mA-SAC	4P	25 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P25A300mA-SAC	4P	25 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P25A500mA-SAC	4P	25 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P100A500mA-SAC	4P	100 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P25A100mAAC	4P	25 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P25A300mAAC	4P	25 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P25A30mAAC	4P	25 A	400/415 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P40A100mAAC	4P	40 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P40A300mAAC	4P	40 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P40A30mAAC	4P	40 A	400/415 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P40A500mAAC	4P	40 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P63A100mA-SAC	4P	63 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P63A100mAAC	4P	63 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P63A300mA-SAC	4P	63 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P63A300mAAC	4P	63 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P63A30mAAC	4P	63 A	400/415 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P63A500mA-SAC	4P	63 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P63A500mAAC	4P	63 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P80A100mAAC	4P	80 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P80A300mAAC	4P	80 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P80A30mAAC	4P	80 A	400/415 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P80A500mAAC	4P	80 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC
iID4P80A500mA-SAC	4P	80 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P40A100mA-SAC	4P	40 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P40A500mA-SAC	4P	40 A	400/415 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P40A300mA-SAC	4P	40 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P80A100mA-SAC	4P	80 A	400/415 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID4P80A300mA-SAC	4P	80 A	400/415 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	AC-S
iID2P100A100mA-SASI	2P	100 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P100A100mAASI	2P	100 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P100A300mA-SASI	2P	100 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P100A300mAASI	2P	100 A	230 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P16A100mA-SASI	2P	16 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P16A100mAASI	2P	16 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P16A300mA-SASI	2P	16 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S

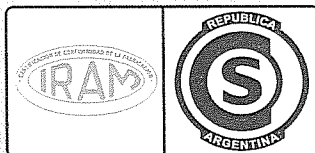
Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification Management**

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Equivalente a ISO/IEC 17000
CIRP 631



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

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

DC-E-S26-002.14

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 4

Modelo	Polos	In	Un	Idn	Frec.	Idm	Im	Inc	Idc	Tipo
iID2P25A100mA-SASI	2P	25 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P25A10mAASI	2P	25 A	230 V~	10 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P100A300mAASI	2P	100 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P16A10mAASI	2P	16 A	230 V~	10 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P16A300mAASI	2P	16 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P16A30mAASI	2P	16 A	230 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P25A100mAASI	2P	25 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P25A300mA-SASI	2P	25 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P25A300mAASI	2P	25 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P25A30mAASI	2P	25 A	230 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P40A100mA-SASI	2P	40 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P40A100mAASI	2P	40 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P40A300mA-SASI	2P	40 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P40A300mAASI	2P	40 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P40A30mAASI	2P	40 A	230 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P63A100mA-SASI	2P	63 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P63A100mAASI	2P	63A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P63A300mA-SASI	2P	63 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P63A300mAASI	2P	63A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P63A30mAASI	2P	63 A	230 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P80A100mA-SASI	2P	80 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P80A100mAASI	2P	80 A	230 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P80A300mA-SASI	2P	80 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID2P80A300mAASI	2P	80 A	230 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID2P80A30mAASI	2P	80 A	230 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P100A100mA-SASI	4P	100 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P100A300mA-SASI	4P	100 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P100A300mAASI	4P	100 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P100A500mA-SASI	4P	100 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P25A100mA-SASI	4P	25 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P25A100mAASI	4P	25 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P25A300mA-SASI	4P	25 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P25A300mAASI	4P	25 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P25A30mAASI	4P	25 A	400 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P25A500mA-SASI	4P	25 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P25A500mAASI	4P	25 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P40A100mA-SASI	4P	40 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P40A100mAASI	4P	40 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P40A300mA-SASI	4P	40 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P40A300mAASI	4P	40 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A

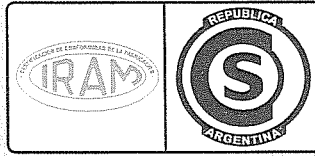
Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification-Management**

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Ente de Gestión de
Planes
GCP 091



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

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

DC-E-S26-002.14

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 4

Modelo	Polos	In	Un	Idn	Frec.	Idm	Im	Inc	Idc	Tipo
iID4P40A500mA-SASI	4P	40 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P40A500mAASI	4P	40 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P63A100mA-SASI	4P	63 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P63A100mAASI	4P	63 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P63A300mA-SASI	4P	63 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P63A300mAASI	4P	63 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P63A500mA-SASI	4P	63 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P63A500mAASI	4P	63 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P80A100mA-SASI	4P	80 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P80A300mA-SASI	4P	80 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P80A500mA-SASI	4P	80 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A-S
iID4P80A500mAASI	4P	80 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P100A100mAASI	4P	100 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P100A30mAASI	4P	100 A	400 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P40A30mAASI	4P	40 A	400 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P100A500mAASI	4P	100 A	400 V~	500 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P80A30mAASI	4P	80 A	400 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P63A30mAASI	4P	63 A	400 V~	30 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P80A100mAASI	4P	80 A	400 V~	100 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A
iID4P80A300mAASI	4P	80 A	400 V~	300 mA	50 Hz	1500 A	1500 A	10000 A	10000 A	A

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX . FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX . FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX . FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX .

2013-06-18

Ing. Guillermo Curi

**Dirección de Certificación
Certification Management**

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Grupo de Destacación
de Habilitación
QSP 601