

FECHA: 05/04/2024

TRÁMITE: SE-APE-2024-69-1-000665

SECTOR: ENERGÍA ELÉCTRICA

SUB SECTOR: PRODUCTOS ELÉCTRICOS

VISTO: la solicitud de autorización para la comercialización de los productos Interruptores automáticos diferenciales - con protección contra sobrecorrientes, según Anexo I adjunto, formulada por la empresa ELECTRO INTERIOR S.R.L, RUT 110050610019.

RESULTANDO: I) que el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión - RSPEBT- , emitido por Resolución de la Ursea N° 131/009 de 20 de Agosto de 2009 y modificado en diversas instancias posteriores, regula los requisitos esenciales de seguridad de los productos que se comercializan en el país, definidos en el Reglamento Técnico MERCOSUR - RTM - incluido en el Anexo I del RSPEBT, los que se consideran cumplidos cuando se cumplan las exigencias de las normas técnicas correspondientes a cada producto (Artículos 1, 3 y 6), pudiendo la Ursea exigir a los agentes que demuestren el efectivo cumplimiento de esos requisitos (Artículo 4);

II) que la autorización de la Ursea para la comercialización de productos eléctricos de baja tensión se expide a aquellos productos que hayan demostrado conformidad con los requisitos esenciales de seguridad (Artículo 7), correspondiendo a los Organismos de Certificación de Producto - OCP - expedir los correspondientes certificados de conformidad (Artículo 15);

III) que a los efectos de dicha autorización, la norma encomienda a la Ursea la verificación del cumplimiento de las condiciones establecidas en el RSPEBT, y en particular, la acreditación o reconocimiento del OCP;

CONSIDERANDO: I) que los técnicos de Energía Eléctrica de la Gerencia de Fiscalización han verificado la documentación remitida, comprobando el cumplimiento con lo establecido en la reglamentación vigente y recomiendan emitir la autorización solicitada;

II) que adicionalmente informan que corresponde dar de baja de la base de productos eléctricos autorizados los productos referidos en el Anexo II adjunto.

III) que la solicitud de autorización ante la Ursea se tramitó conforme a lo dispuesto por el Reglamento respectivo;

IV) que es necesario resolver en consecuencia;

ATENCIÓN: a lo expuesto y a lo dispuesto en la Resolución N° 267/010 del 21 de diciembre de 2010 de la Comisión Directora de la Ursea;

La Autoridad Delegada RESUELVE:

1º.- Autorizar a la empresa ELECTRO INTERIOR S.R.L., RUT 110050610019, la comercialización de los productos Interruptores automáticos diferenciales - con protección contra sobrecorrientes según Anexo I adjunto conforme a lo dispuesto en el RSPEBT.

2º.- Esta autorización no exime del cumplimiento de las disposiciones nacionales y municipales vigentes.

3º.- Dar de baja de la base de productos eléctricos autorizados los productos referidos en el Anexo

Il adjunto.

4º.- Actualizar la base de productos eléctricos autorizados por la Ursea, y publicar la misma en el sitio Web de la Unidad.

5º.- Es responsabilidad del agente mantener vigente los requisitos reglamentarios, debiendo comunicar a la Ursea cualquier cambio en las condiciones del producto o la certificación presentada.

6º.- Elévese copia de esta Resolución al Directorio de la Ursea.

7º.- Notifíquese a la empresa ELECTRO INTERIOR S.R.L., RUT 110050610019.

ANEXO I

**Autorización URSEA
Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión
Autorización en base a Sistema de certificación de producto**

La Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua certifica que los productos detallados en el listado adjunto, cumplen con los requisitos esenciales de seguridad, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Datos de la Empresa	Nombre: ELECTRO INTERIOR S R L
	RUT: 110050610019

Tipo de producto	NCM	Marca	Ref. de certificado de conformidad	Fecha de emisión	Sistema de evaluación	Norma técnica
Interruptores automáticos diferenciales - con protección contra sobrecorrientes	8536200090	EATON	CP-S-1047	28/12/2023	Esquema 4 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013	IEC 61009-1:2006

Modelo	Descripción	Tensin Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Corriente Diferencial (mA)	Tipo
PKN6-2/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	2	1P+N	6	30	AC
PKN6-4/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	4	1P+N	6	30	AC
PKN6-6/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	6	30	AC
PKN6-10/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	6	30	AC
PKN6-16/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	6	30	AC
PKN6-20/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	6	30	AC
PKN6-25/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	6	30	AC
PKN6-32/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	6	30	AC
PKN6-40/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	6	30	AC
PKN6-16/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	6	30	AC
PKN6-20/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	6	30	AC

Modelo	Descripción	Tensin Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Corriente Diferencial (mA)	Tipo
PKN6-25/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	6	30	AC
PKN6-32/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	6	30	AC
PKN6-40/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	6	30	AC
PKN6-2/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	2	1P+N	6	30	AC
PKN6-4/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	4	1P+N	6	30	AC
PKN6-6/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	6	30	AC
PKN6-10/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	6	30	AC
PKN6-16/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	6	30	AC
PKN6-20/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	6	30	AC
PKN6-25/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	6	30	AC
PKN6-32/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	6	30	AC
PKN6-40/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	6	30	AC
PKN6-16/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	6	30	AC
PKN6-20/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	6	30	AC
PKN6-25/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	6	30	AC
PKN6-32/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	6	30	AC
PKN6-40/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	6	30	AC
PKNM-6/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	10	30	AC
PKNM-10/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	10	30	AC
PKNM-16/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	30	AC
PKNM-20/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	30	AC
PKNM-25/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	30	AC
PKNM-32/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	30	AC

Modelo	Descripción	Tensin Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Corriente Diferencial (mA)	Tipo
PKNM-40/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	30	AC
PKNM-6/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	10	300	AC
PKNM-10/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	10	300	AC
PKNM-16/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	300	AC
PKNM-20/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	300	AC
PKNM-25/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	300	AC
PKNM-32/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	300	AC
PKNM-40/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	300	AC
mRBM-2/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	2	1P+N	10	30	AC
mRBM-4/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	4	1P+N	10	30	AC
mRBM-6/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	10	30	AC
mRBM-10/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	10	30	AC
mRBM-16/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	30	AC
mRBM-20/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	30	AC
mRBM-25/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	30	AC
mRBM-32/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	30	AC
mRBM-40/1N/B/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	30	AC
mRBM-16/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	30	AC
mRBM-20/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	30	AC
mRBM-25/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	30	AC
mRBM-32/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	30	AC
mRBM-40/1N/B/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	30	AC
mRBM-2/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	2	1P+N	10	30	AC

Modelo	Descripción	Tensin Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Corriente Diferencial (mA)	Tipo
mRBM-4/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	4	1P+N	10	30	AC
mRBM-6/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	10	30	AC
mRBM-10/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	10	30	AC
mRBM-16/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	30	AC
mRBM-20/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	30	AC
mRBM-25/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	30	AC
mRBM-32/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	30	AC
mRBM-40/1N/C/003	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	30	AC
mRBM-6/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	6	1P+N	10	300	AC
mRBM-10/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	10	1P+N	10	300	AC
mRBM-16/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	300	AC
mRBM-20/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	300	AC
mRBM-25/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	300	AC
mRBM-32/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	300	AC
mRBM-40/1N/C/03	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	300	AC
mRBM-16/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	16	1P+N	10	30	AC
mRBM-20/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	20	1P+N	10	30	AC
mRBM-25/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	25	1P+N	10	30	AC
mRBM-32/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	32	1P+N	10	30	AC
mRBM-40/1N/C/003-G	Int. diferencial con prot.sobrecorr	230	40	1P+N	10	30	AC

Fecha de emisión de esta autorización: 05/04/2024

ANEXO II

Listado de productos a dar de baja de la base de productos eléctricos autorizados:

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Curva	Corriente Diferencial (mA)	Tipo	Nro. autorización
EATON	mRBM-25/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	25	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-2/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	2	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-20/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	20	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-16/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	16	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-6/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	6	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-16/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	16	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-20/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	20	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-32/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	32	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-25/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	25	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-32/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	32	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-40/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	40	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-10/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	10	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-4/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	4	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-2/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	2	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-40/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	40	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-10/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	10	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-6/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	6	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-20/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	20	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-4/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	4	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-32/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	32	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-6/1N/C/003	Interruptor diferencial	230	6	1P+N	10.0	C	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-25/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	25	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350
EATON	mRBM-10/1N/C/03	Interruptor diferencial	230	10	1P+N	10.0	C	300	AC	AE-0350
EATON	mRBM-40/1N/B/003	Interruptor diferencial	230	40	1P+N	10.0	B	30	AC	AE-0350