

COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS
DE BAJA TENSIÓN

FECHA: 08/04/2022

TRÁMITE: SE-APE-2022-69-1-000709

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 FIERRO VIGNOLI S.A. FIVISA, RUT 210000400017.

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

III) 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 FIERRO VIGNOLI S.A. FIVISA, RUT 210000400017, 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.- Actualizar la base de productos eléctricos autorizados por la Ursea, y publicar la misma en el sitio Web de la Unidad.

4º.- 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.

5º.- Elévese copia de esta Resolución al Directorio de la Ursea.

6º.- Notifíquese a la empresa FIERRO VIGNOLI S.A., FIVISA RUT 210000400017.

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: FIERRO VIGNOLI S A FIVISA
	RUT: 210000400017

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	SCHNEIDER ELECTRIC	CP-336-333-000	05/04/2022	Esquema 5 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013	IEC 61009-1:2006

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Corriente Diferencial (mA)	Tipo
A9DG2606	Acti9 RCBO 1P+N 6A 30mA Tipo:A 230V	230	6	1P+N	4.5	30	A
A9DG2610	Acti9 RCBO 1P+N 10A 30mA Tipo:A 230V	230	10	1P+N	4.5	30	A
A9DG2616	Acti9 RCBO 1P+N 16A 30mA Tipo:A 230V	230	16	1P+N	4.5	30	A
A9DE2606	Acti9 RCBO 1P+N 6A 30mA Tipo:AC 230V	230	6	1P+N	4.5	30	AC
A9DE2610	Acti9 RCBO 1P+N 10A 30mA Tipo:AC 230V	230	10	1P+N	4.5	30	AC
A9DE2616	Acti9 RCBO 1P+N 16A 30mA Tipo:AC 230V	230	16	1P+N	4.5	30	AC
A9DE2620	Acti9 RCBO 1P+N 20A 30mA Tipo:AC 230V	230	20	1P+N	4.5	30	AC
A9DE2625	Acti9 RCBO 1P+N 25A 30mA Tipo:AC 230V	230	25	1P+N	4.5	30	AC
A9DE2632	Acti9 RCBO 1P+N 32A 30mA Tipo:AC 230V	230	32	1P+N	4.5	30	AC
A9DE2640	Acti9 RCBO 1P+N 40A 30mA Tipo:AC 230V	230	40	1P+N	4.5	30	AC

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente de cortocircuito (kA)	Corriente Diferencial (mA)	Tipo
A9DE6606	Acti9 RCBO 1P+N 6A 300mA Tipo:AC 230V	230	6	1P+N	4.5	300	AC
A9DE6610	Acti9 RCBO 1P+N 10A 300mA Tipo:AC 230V	230	10	1P+N	4.5	300	AC
A9DE6616	Acti9 RCBO 1P+N 16A 300mA Tipo:AC 230V	230	16	1P+N	4.5	300	AC
A9DE6620	Acti9 RCBO 1P+N 20A 300mA Tipo:AC 230V	230	20	1P+N	4.5	300	AC
A9DE6625	Acti9 RCBO 1P+N 25A 300mA Tipo:AC 230V	230	25	1P+N	4.5	300	AC
A9DE6632	Acti9 RCBO 1P+N 32A 300mA Tipo:AC 230V	230	32	1P+N	4.5	300	AC
A9DE6640	Acti9 RCBO 1P+N 40A 300mA Tipo:AC 230V	230	40	1P+N	4.5	300	AC
A9DC9610	Acti9 RCBO 1P+N 10A 10mA Tipo:A 230V	230	10	1P+N	4.5	10	A
A9DC9616	Acti9 RCBO 1P+N 16A 10mA Tipo:A 230V	230	16	1P+N	4.5	10	A
A9DC2606	Acti9 RCBO 1P+N 06A 30mA Tipo:A 230V	230	6	1P+N	4.5	30	A
A9DC2610	Acti9 RCBO 1P+N 10A 30mA Tipo:A 230V	230	10	1P+N	4.5	30	A
A9DC2613	Acti9 RCBO 1P+N 13A 30mA Tipo:A 230V	230	13	1P+N	4.5	30	A
A9DC2616	Acti9 RCBO 1P+N 16A 30mA Tipo:A 230V	230	16	1P+N	4.5	30	A

Fecha de emisión de esta autorización: 08/04/2022