

FECHA: 22/04/2022

TRÁMITE: SE-APE-2022-69-1-000712

SECTOR: ENERGÍA ELÉCTRICA

SUB SECTOR: PRODUCTOS ELÉCTRICOS

VISTO: la solicitud de autorización para la comercialización de los productos Interruptores automáticos - sobrecorriente, 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 - sobrecorriente 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 - sobrecorriente	8536200090	SCHNEIDER ELECTRIC	CP-336-331-001	06/04/2022	Esquema 5 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013	UNIT-NM 60898:2004

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
A9P52306	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 6 A PDC: 4500 A Curva: C	400	6	3P	4.5
A9P52310	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 10 A PDC: 4500 A Curva: C	400	10	3P	4.5
A9P52316	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 16 A PDC: 4500 A Curva: C	400	16	3P	4.5
A9P52320	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 20 A PDC: 4500 A Curva: C	400	20	3P	4.5
A9P52325	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 25 A PDC: 4500 A Curva: C	400	25	3P	4.5
A9P52332	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 32 A PDC: 4500 A Curva: C	400	32	3P	4.5
A9P52340	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 40 A PDC: 4500 A Curva: C	400	40	3P	4.5
A9P62306	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 6 A PDC: 4500 A Curva: D	400	6	3P	4.5
A9P62310	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 10 A PDC: 4500 A Curva: D	400	10	3P	4.5
A9P62316	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 16 A PDC: 4500 A Curva: D	400	16	3P	4.5
A9P62320	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 20 A PDC: 4500 A Curva: D	400	20	3P	4.5
A9P62325	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 25 A PDC: 4500 A Curva: D	400	25	3P	4.5
A9P62332	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 32 A PDC: 4500 A Curva: D	400	32	3P	4.5

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
A9P62340	INT.TERMOMAGNETI CO 3P In: 40 A PDC: 4500 A Curva: D	400	40	3P	4.5
A9P42706	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 6 A PDC: 4500 A Curva: B	400	6	3P+N	4.5
A9P42710	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 10 A PDC: 4500 A Curva: B	400	10	3P+N	4.5
A9P42716	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 16 A PDC: 4500 A Curva: B	400	16	3P+N	4.5
A9P42720	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 20 A PDC: 4500 A Curva: B	400	20	3P+N	4.5
A9P42725	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 25 A PDC: 4500 A Curva: B	400	25	3P+N	4.5
A9P42732	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 32 A PDC: 4500 A Curva: B	400	32	3P+N	4.5
A9P42740	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 40 A PDC: 4500 A Curva: B	400	40	3P+N	4.5
A9P52706	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 6 A PDC: 4500 A Curva: C	400	6	3P+N	4.5
A9P52710	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 10 A PDC: 4500 A Curva: C	400	10	3P+N	4.5
A9P52716	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 16 A PDC: 4500 A Curva: C	400	16	3P+N	4.5
A9P52720	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 20 A PDC: 4500 A Curva: C	400	20	3P+N	4.5
A9P52725	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 25 A PDC: 4500 A Curva: C	400	25	3P+N	4.5
A9P52732	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 32 A PDC: 4500 A Curva: C	400	32	3P+N	4.5
A9P52740	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 40 A PDC: 4500 A Curva: C	400	40	3P+N	4.5
A9P62706	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 6 A PDC: 4500 A Curva: D	400	6	3P+N	4.5
A9P62710	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 10 A PDC: 4500 A Curva: D	400	10	3P+N	4.5
A9P62716	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 16 A PDC: 4500 A Curva: D	400	16	3P+N	4.5
A9P62720	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 20 A PDC: 4500 A Curva: D	400	20	3P+N	4.5
A9P62725	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 25 A PDC: 4500 A Curva: D	400	25	3P+N	4.5
A9P62732	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 32 A PDC: 4500 A Curva: D	400	32	3P+N	4.5
A9P62740	INT.TERMOMAGNETI CO 3P + N In: 40 A PDC: 4500 A Curva: D	400	40	3P+N	4.5
A9P54306	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 6 A PDC: 6000 A	400	6	3P	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
A9P54310	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 10 A PDC: 6000 A	400	10	3P	6
A9P54313	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 13 A PDC: 6000 A	400	13	3P	6
A9P54316	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 16 A PDC: 6000 A	400	16	3P	6
A9P54320	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 20 A PDC: 6000 A	400	20	3P	6
A9P54325	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 25 A PDC: 6000 A	400	25	3P	6
A9P54332	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 32 A PDC: 6000 A	400	32	3P	6
A9P54340	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: C In: 40 A PDC: 6000 A	400	40	3P	6
A9P64306	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 6 A PDC: 6000 A	400	6	3P	6
A9P64310	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 10 A PDC: 6000 A	400	10	3P	6
A9P64313	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 13 A PDC: 6000 A	400	13	3P	6
A9P64316	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 16 A PDC: 6000 A	400	16	3P	6
A9P64320	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 20 A PDC: 6000 A	400	20	3P	6
A9P64325	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 25 A PDC: 6000 A	400	25	3P	6
A9P64332	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 32 A PDC: 6000 A	400	32	3P	6
A9P64340	INT. TERMOMAGNETICO 3P Curva: D In: 40 A PDC: 6000 A	400	40	3P	6
A9P44706	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 6 A PDC: 6000 A	400	6	3P+N	6
A9P44710	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 10 A PDC: 6000 A	400	10	3P+N	6
A9P44713	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 13 A PDC: 6000 A	400	13	3P+N	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
A9P44716	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 16 A PDC: 6000 A	400	16	3P+N	6
A9P44720	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 20 A PDC: 6000 A	400	20	3P+N	6
A9P44725	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 25 A PDC: 6000 A	400	25	3P+N	6
A9P44732	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 32 A PDC: 6000 A	400	32	3P+N	6
A9P44740	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: B In: 40 A PDC: 6000 A	400	40	3P+N	6
A9P54706	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 6 A PDC: 6000 A	400	6	3P+N	6
A9P54710	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 10 A PDC: 6000 A	400	10	3P+N	6
A9P54713	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 13 A PDC: 6000 A	400	13	3P+N	6
A9P54716	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 16 A PDC: 6000 A	400	16	3P+N	6
A9P54720	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 20 A PDC: 6000 A	400	20	3P+N	6
A9P54725	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 25 A PDC: 6000 A	400	25	3P+N	6
A9P54732	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 32 A PDC: 6000 A	400	32	3P+N	6
A9P54740	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: C In: 40 A PDC: 6000 A	400	40	3P+N	6
A9P64706	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 6 A PDC: 6000 A	400	6	3P+N	6
A9P64710	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 10 A PDC: 6000 A	400	10	3P+N	6
A9P64713	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 13 A PDC: 6000 A	400	13	3P+N	6
A9P64716	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 16 A PDC: 6000 A	400	16	3P+N	6
A9P64720	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 20 A PDC: 6000 A	400	20	3P+N	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
A9P64725	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 25 A PDC: 6000 A	400	25	3P+N	6
A9P64732	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 32 A PDC: 6000 A	400	32	3P+N	6
A9P64740	INT. TERMOMAGNETICO 3P + N Curva: D In: 40 A PDC: 6000 A	400	40	3P+N	6

Fecha de emisión de esta autorización: 22/04/2022