

FECHA: 16/04/2024

TRÁMITE: SE-APE-2024-69-1-000939

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 CONATEL S.A., RUT 210002260018.

**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 CONATEL S.A., RUT 210002260018, 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 CONATEL S.A., RUT 210002260018.

**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: CONATEL S A
	RUT: 210002260018

Tipo de producto	NCM	Marca	Ref. de certificado de conformidad	Fecha de emisión	Sistema de evaluación	Norma técnica
Interruptores automáticos - sobrecorriente	8536200090	SIEMENS	CP-315-006-000	21/03/2024	Esquema 4 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)
5SY5	5SY5101-7 Interruptor automático	230/400	16	1P	10
5SY5	5SY5101-7 Interruptor automático	230/400	1	1P	10
5SY5	5SY5102-6 Interruptor automático	230/400	2	1P	10
5SY5	5SY5102-7 Interruptor automático	230/400	2	1P	10
5SY5	5SY5103-7 Interruptor automático	230/400	3	1P	10
5SY5	5SY5104-6 Interruptor automático	230/400	4	1P	10
5SY5	5SY5104-7 Interruptor automático	230/400	4	1P	10
5SY5	5SY5105-7 Interruptor automático	230/400	5	1P	10
5SY5	5SY5106-6 Interruptor automático	230/400	6	1P	10
5SY5	5SY5106-7 Interruptor automático	230/400	6	1P	10
5SY5	5SY5108-6 Interruptor automático	400	8	1P	10
5SY5	5SY5108-7 Interruptor automático	230/400	8	1P	10
5SY5	5SY5110-6 Interruptor automático	230/400	10	1P	10
5SY5	5SY5110-7 Interruptor automático	230/400	10	1P	10
5SY5	5SY5113-6 Interruptor automático	230/400	13	1P	10
5SY5	5SY5113-7 Interruptor automático	230/400	13	1P	10
5SY5	5SY5114-7 Interruptor automático	230/400	3	1P	10
5SY5	5SY5115-7 Interruptor automático	230/400	16	1P	10

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY5	5SY5116-6 Interruptor automático	230/400	16	1P	10
5SY5	5SY5116-7 Interruptor automático	230/400	16	1P	10
5SY5	5SY5120-6 Interruptor automático	230/400	20	1P	10
5SY5	5SY5120-7 Interruptor automático	230/400	20	1P	10
5SY5	5SY5125-6 Interruptor automático	230/400	25	1P	10
5SY5	5SY5125-7 Interruptor automático	230/400	25	1P	10
5SY5	5SY5132-6 Interruptor automático	230/400	32	1P	10
5SY5	5SY5132-7 Interruptor automático	230/400	32	1P	10
5SY5	5SY5140-6 Interruptor automático	230/400	40	1P	10
5SY5	5SY5140-7 Interruptor automático	230/400	40	1P	10
5SY5	5SY5150-6 Interruptor automático	230/400	50	1P	10
5SY5	5SY5150-7 Interruptor automático	230/400	50	1P	10
5SY5	5SY5163-6 Interruptor automático	230/400	63	1P	10
5SY5	5SY5163-7 Interruptor automático	230/400	63	1P	10
5SY5	5SY5201-7 Interruptor automático	400	1	2P	10
5SY5	5SY5202-6 Interruptor automático	400	2	2P	10
5SY5	5SY5202-7 Interruptor automático	400	2	2P	10
5SY5	5SY5203-7 Interruptor automático	400	3	2P	10
5SY5	5SY5204-6 Interruptor automático	400	4	2P	10
5SY5	5SY5204-7 Interruptor automático	400	4	2P	10
5SY5	5SY5205-7 Interruptor automático	400	5	2P	10
5SY5	5SY5206-6 Interruptor automático	400	6	2P	10
5SY5	5SY5206-7 Interruptor automático	400	6	2P	10
5SY5	5SY5208-6 Interruptor automático	400	8	2P	10
5SY5	5SY5208-7 Interruptor automático	400	8	2P	10
5SY5	5SY5210-6 Interruptor automático	400	10	2P	10
5SY5	5SY5210-7 Interruptor automático	400	10	2P	10
5SY5	5SY5213-6 Interruptor automático	400	13	2P	10
5SY5	5SY5213-7 Interruptor automático	400	13	2P	10
5SY5	5SY5214-7 Interruptor automático	400	3	2P	10
5SY5	5SY5215-7 Interruptor automático	400	16	2P	10
5SY5	5SY5216-6 Interruptor automático	400	16	2P	10
5SY5	5SY5216-7 Interruptor automático	400	16	2P	10

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY5	5SY5220-6 Interruptor automático	400	20	2P	10
5SY5	5SY5220-7 Interruptor automático	400	20	2P	10
5SY5	5SY5225-6 Interruptor automático	400	25	2P	10
5SY5	5SY5225-7 Interruptor automático	400	25	2P	10
5SY5	5SY5232-6 Interruptor automático	400	32	2P	10
5SY5	5SY5232-7 Interruptor automático	400	32	2P	10
5SY5	5SY5240-6 Interruptor automático	400	40	2P	10
5SY5	5SY5240-7 Interruptor automático	400	40	2P	10
5SY5	5SY5250-6 Interruptor automático	400	50	2P	10
5SY5	5SY5250-7 Interruptor automático	400	50	2P	10
5SY5	5SY5263-6 Interruptor automático	400	63	2P	10
5SY5	5SY5263-7 Interruptor automático	400	63	2P	10
5SY5	5SY5401-7 Interruptor automático	400	1	4P	10
5SY5	5SY5402-7 Interruptor automático	400	2	4P	10
5SY5	5SY5403-7 Interruptor automático	400	3	4P	10
5SY5	5SY5404-7 Interruptor automático	400	4	4P	10
5SY5	5SY5405-7 Interruptor automático	400	5	4P	10
5SY5	5SY5406-6 Interruptor automático	400	6	4P	10
5SY5	5SY5406-7 Interruptor automático	400	6	4P	10
5SY5	5SY5408-7 Interruptor automático	400	8	4P	10
5SY5	5SY5410-6 Interruptor automático	400	10	4P	10
5SY5	5SY5410-7 Interruptor automático	400	10	4P	10
5SY5	5SY5413-6 Interruptor automático	400	13	4P	10
5SY5	5SY5413-7 Interruptor automático	400	13	4P	10
5SY5	5SY5414-7 Interruptor automático	400	3	4P	10
5SY5	5SY5415-7 Interruptor automático	400	16	4P	10
5SY5	5SY5416-6 Interruptor automático	400	16	4P	10
5SY5	5SY5416-7 Interruptor automático	400	16	4P	10
5SY5	5SY5420-6 Interruptor automático	400	20	4P	10
5SY5	5SY5420-7 Interruptor automático	400	20	4P	10
5SY5	5SY5425-6 Interruptor automático	400	25	4P	10
5SY5	5SY5425-7 Interruptor automático	400	25	4P	10
5SY5	5SY5432-6 Interruptor automático	400	32	4P	10

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY5	5SY5432-7 Interruptor automático	400	32	4P	10
5SY5	5SY5440-6 Interruptor automático	400	40	4P	10
5SY5	5SY5440-7 Interruptor automático	400	40	4P	10
5SY5	5SY5450-6 Interruptor automático	400	50	4P	10
5SY5	5SY5450-7 Interruptor automático	400	50	4P	10
5SY5	5SY5463-6 Interruptor automático	400	63	4P	10
5SY5	5SY5463-7 Interruptor automático	400	63	4P	10
5SY6	5SY6006-7 Interruptor automático	230	6	1P+N	6
5SY6	5SY6010-7 Interruptor automático	230	10	1P+N	6
5SY6	5SY6016-7 Interruptor automático	230	16	1P+N	6
5SY6	5SY6020-7 Interruptor automático	230	20	1P+N	6
5SY6	5SY6025-7 Interruptor automático	230	25	1P+N	6
5SY6	5SY6101-7 Interruptor automático	230/400	1	1P	6
5SY6	5SY6102-6 Interruptor automático	230/400	2	1P	6
5SY6	5SY6102-7 Interruptor automático	230/400	2	1P	6
5SY6	5SY6103-7 Interruptor automático	230/400	3	1P	6
5SY6	5SY6104-6 Interruptor automático	230/400	4	1P	6
5SY6	5SY6104-7 Interruptor automático	230/400	4	1P	6
5SY6	5SY6105-7 Interruptor automático	230/400	5	1P	6
5SY6	5SY6106-6 Interruptor automático	230/400	6	1P	6
5SY6	5SY6106-7 Interruptor automático	230/400	6	1P	6
5SY6	5SY6108-7 Interruptor automático	230/400	8	1P	6
5SY6	5SY6110-6 Interruptor automático	230/400	10	1P	6
5SY6	5SY6110-7 Interruptor automático	230/400	10	1P	6
5SY6	5SY6111-7 Interruptor automático	230/400	5	1P	6
5SY6	5SY6113-6 Interruptor automático	230/400	13	1P	6
5SY6	5SY6113-7 Interruptor automático	230/400	13	1P	6
5SY6	5SY6114-7 Interruptor automático	230/400	3	1P	6
5SY6	5SY6115-7 Interruptor automático	230/400	16	1P	6
5SY6	5SY6116-6 Interruptor automático	230/400	16	1P	6
5SY6	5SY6116-7 Interruptor automático	230/400	16	1P	6
5SY6	5SY6118-7 Interruptor automático	230/400	15	1P	6
5SY6	5SY6120-6 Interruptor automático	230/400	20	1P	6

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY6	5SY6120-7 Interruptor automático	230/400	20	1P	6
5SY6	5SY6125-6 Interruptor automático	230/400	25	1P	6
5SY6	5SY6125-7 Interruptor automático	230/400	25	1P	6
5SY6	5SY6130-7 Interruptor automático	230/400	30	1P	6
5SY6	5SY6132-6 Interruptor automático	230/400	32	1P	6
5SY6	5SY6132-7 Interruptor automático	230/400	32	1P	6
5SY6	5SY6140-6 Interruptor automático	230/400	40	1P	6
5SY6	5SY6140-7 Interruptor automático	230/400	40	1P	6
5SY6	5SY6150-6 Interruptor automático	230/400	50	1P	6
5SY6	5SY6150-7 Interruptor automático	230/400	50	1P	6
5SY6	5SY6163-6 Interruptor automático	230/400	63	1P	6
5SY6	5SY6163-7 Interruptor automático	230/400	63	1P	6
5SY6	5SY6201-7 Interruptor automático	400	1	2P	6
5SY6	5SY6202-7 Interruptor automático	400	2	2P	6
5SY6	5SY6203-7 Interruptor automático	400	3	2P	6
5SY6	5SY6204-7 Interruptor automático	400	4	2P	6
5SY6	5SY6205-7 Interruptor automático	400	5	2P	6
5SY6	5SY6206-6 Interruptor automático	400	6	2P	6
5SY6	5SY6206-7 Interruptor automático	400	6	2P	6
5SY6	5SY6208-7 Interruptor automático	400	8	2P	6
5SY6	5SY6210-6 Interruptor automático	400	10	2P	6
5SY6	5SY6210-7 Interruptor automático	400	10	2P	6
5SY6	5SY6211-7 Interruptor automático	400	5	2P	6
5SY6	5SY6213-6 Interruptor automático	400	13	2P	6
5SY6	5SY6213-7 Interruptor automático	400	13	2P	6
5SY6	5SY6214-7 Interruptor automático	400	3	2P	6
5SY6	5SY6215-7 Interruptor automático	400	16	2P	6
5SY6	5SY6216-6 Interruptor automático	400	16	2P	6
5SY6	5SY6216-7 Interruptor automático	400	16	2P	6
5SY6	5SY6218-7 Interruptor automático	400	15	2P	6
5SY6	5SY6220-6 Interruptor automático	400	20	2P	6
5SY6	5SY6220-7 Interruptor automático	400	20	2P	6
5SY6	5SY6225-6 Interruptor automático	400	25	2P	6

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY6	5SY6225-7 Interruptor automático	400	25	2P	6
5SY6	5SY6230-7 Interruptor automático	400	30	2P	6
5SY6	5SY6232-6 Interruptor automático	400	32	2P	6
5SY6	5SY6232-7 Interruptor automático	400	32	2P	6
5SY6	5SY6240-6 Interruptor automático	400	40	2P	6
5SY6	5SY6240-7 Interruptor automático	400	40	2P	6
5SY6	5SY6250-6 Interruptor automático	400	50	2P	6
5SY6	5SY6250-7 Interruptor automático	400	50	2P	6
5SY6	5SY6263-6 Interruptor automático	400	63	2P	6
5SY6	5SY6263-7 Interruptor automático	400	63	2P	6
5SY6	5SY6301-7 Interruptor automático	400	1	3P	6
5SY6	5SY6302-7 Interruptor automático	400	2	3P	6
5SY6	5SY6303-7 Interruptor automático	400	3	3P	6
5SY6	5SY6304-7 Interruptor automático	400	4	3P	6
5SY6	5SY6305-7 Interruptor automático	400	5	3P	6
5SY6	5SY6306-6 Interruptor automático	400	6	3P	6
5SY6	5SY6306-7 Interruptor automático	400	6	3P	6
5SY6	5SY6308-7 Interruptor automático	400	8	3P	6
5SY6	5SY6310-6 Interruptor automático	400	10	3P	6
5SY6	5SY6310-7 Interruptor automático	400	10	3P	6
5SY6	5SY6311-7 Interruptor automático	400	5	3P	6
5SY6	5SY6313-6 Interruptor automático	400	13	3P	6
5SY6	5SY6313-7 Interruptor automático	400	13	3P	6
5SY6	5SY6314-7 Interruptor automático	400	3	3P	6
5SY6	5SY6315-7 Interruptor automático	400	16	3P	6
5SY6	5SY6316-6 Interruptor automático	400	16	3P	6
5SY6	5SY6316-7 Interruptor automático	400	16	3P	6
5SY6	5SY6318-7 Interruptor automático	400	15	3P	6
5SY6	5SY6320-6 Interruptor automático	400	20	3P	6
5SY6	5SY6320-7 Interruptor automático	400	20	3P	6
5SY6	5SY6325-6 Interruptor automático	400	25	3P	6
5SY6	5SY6325-7 Interruptor automático	400	25	3P	6
5SY6	5SY6330-7 Interruptor automático	400	30	3P	6



<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY6	5SY6332-6 Interruptor automático	400	32	3P	6
5SY6	5SY6332-7 Interruptor automático	400	32	3P	6
5SY6	5SY6340-6 Interruptor automático	400	40	3P	6
5SY6	5SY6340-7 Interruptor automático	400	40	3P	6
5SY6	5SY6350-6 Interruptor automático	400	50	3P	6
5SY6	5SY6350-7 Interruptor automático	400	50	3P	6
5SY6	5SY6363-6 Interruptor automático	400	63	3P	6
5SY6	5SY6363-7 Interruptor automático	400	63	3P	6
5SY6	5SY6401-7 Interruptor automático	400	1	4P	6
5SY6	5SY6402-7 Interruptor automático	400	2	4P	6
5SY6	5SY6403-7 Interruptor automático	400	3	4P	6
5SY6	5SY6404-7 Interruptor automático	400	4	4P	6
5SY6	5SY6405-7 Interruptor automático	400	5	4P	6
5SY6	5SY6406-6 Interruptor automático	400	6	4P	6
5SY6	5SY6406-7 Interruptor automático	400	6	4P	6
5SY6	5SY6408-7 Interruptor automático	400	8	4P	6
5SY6	5SY6410-6 Interruptor automático	400	10	4P	6
5SY6	5SY6410-7 Interruptor automático	400	10	4P	6
5SY6	5SY6413-6 Interruptor automático	400	13	4P	6
5SY6	5SY6413-7 Interruptor automático	400	13	4P	6
5SY6	5SY6414-7 Interruptor automático	400	3	4P	6
5SY6	5SY6415-7 Interruptor automático	400	16	4P	6
5SY6	5SY6416-6 Interruptor automático	400	16	4P	6
5SY6	5SY6416-7 Interruptor automático	400	16	4P	6
5SY6	5SY6420-6 Interruptor automático	400	20	4P	6
5SY6	5SY6420-7 Interruptor automático	400	20	4P	6
5SY6	5SY6425-6 Interruptor automático	400	25	4P	6
5SY6	5SY6425-7 Interruptor automático	400	25	4P	6
5SY6	5SY6432-6 Interruptor automático	400	32	4P	6
5SY6	5SY6432-7 Interruptor automático	400	32	4P	6
5SY6	5SY6440-6 Interruptor automático	400	40	4P	6
5SY6	5SY6440-7 Interruptor automático	400	40	4P	6
5SY6	5SY6450-6 Interruptor automático	400	50	4P	6

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tensión Nominal (V)</b>	<b>Corriente Nominal (A)</b>	<b>Cantidad de Polos</b>	<b>Corriente Cortocircuito (kA)</b>
5SY6	5SY6450-7 Interruptor automático	400	50	4P	6
5SY6	5SY6463-6 Interruptor automático	400	63	4P	6
5SY6	5SY6463-7 Interruptor automático	400	63	4P	6
5SY6	5SY6501-7 Interruptor automático	230	1	1P+N	6
5SY6	5SY6502-7 Interruptor automático	230	2	1P+N	6
5SY6	5SY6503-7 Interruptor automático	230	3	1P+N	6
5SY6	5SY6504-7 Interruptor automático	230	4	1P+N	6
5SY6	5SY6505-7 Interruptor automático	230	5	1P+N	6
5SY6	5SY6506-6 Interruptor automático	230	6	1P+N	6
5SY6	5SY6506-7 Interruptor automático	230	6	1P+N	6
5SY6	5SY6508-7 Interruptor automático	230	8	1P+N	6
5SY6	5SY6510-6 Interruptor automático	230	10	1P+N	6
5SY6	5SY6510-7 Interruptor automático	230	10	1P+N	6
5SY6	5SY6513-6 Interruptor automático	230	13	1P+N	6
5SY6	5SY6513-7 Interruptor automático	230	13	1P+N	6
5SY6	5SY6514-7 Interruptor automático	230	3	1P+N	6
5SY6	5SY6515-7 Interruptor automático	230	16	1P+N	6
5SY6	5SY6516-6 Interruptor automático	230	16	1P+N	6
5SY6	5SY6516-7 Interruptor automático	230	16	1P+N	6
5SY6	5SY6520-6 Interruptor automático	230	20	1P+N	6
5SY6	5SY6520-7 Interruptor automático	230	20	1P+N	6
5SY6	5SY6525-6 Interruptor automático	230	25	1P+N	6
5SY6	5SY6525-7 Interruptor automático	230	25	1P+N	6
5SY6	5SY6532-6 Interruptor automático	230	32	1P+N	6
5SY6	5SY6532-7 Interruptor automático	230	32	1P+N	6
5SY6	5SY6540-6 Interruptor automático	230	40	1P+N	6
5SY6	5SY6540-7 Interruptor automático	230	40	1P+N	6
5SY6	5SY6550-6 Interruptor automático	230	50	1P+N	6
5SY6	5SY6550-7 Interruptor automático	230	50	1P+N	6
5SY6	5SY6563-6 Interruptor automático	230	63	1P+N	6
5SY6	5SY6563-7 Interruptor automático	230	63	1P+N	6
5SY6	5SY6601-7 Interruptor automático	400	1	3P+N	6
5SY6	5SY6602-7 Interruptor automático	400	2	3P+N	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
5SY6	5SY6603-7 Interruptor automático	400	3	3P+N	6
5SY6	5SY6604-7 Interruptor automático	400	4	3P+N	6
5SY6	5SY6605-7 Interruptor automático	400	5	3P+N	6
5SY6	5SY6606-6 Interruptor automático	400	6	3P+N	6
5SY6	5SY6606-7 Interruptor automático	400	6	3P+N	6
5SY6	5SY6608-7 Interruptor automático	400	8	3P+N	6
5SY6	5SY6610-6 Interruptor automático	400	10	3P+N	6
5SY6	5SY6610-7 Interruptor automático	400	10	3P+N	6
5SY6	5SY6613-6 Interruptor automático	400	13	3P+N	6
5SY6	5SY6613-7 Interruptor automático	400	13	3P+N	6
5SY6	5SY6614-7 Interruptor automático	400	3	3P+N	6
5SY6	5SY6615-7 Interruptor automático	400	16	3P+N	6
5SY6	5SY6616-6 Interruptor automático	400	16	3P+N	6
5SY6	5SY6616-7 Interruptor automático	400	16	3P+N	6
5SY6	5SY6620-6 Interruptor automático	400	20	3P+N	6
5SY6	5SY6620-7 Interruptor automático	400	20	3P+N	6
5SY6	5SY6625-6 Interruptor automático	400	25	3P+N	6
5SY6	5SY6625-7 Interruptor automático	400	25	3P+N	6
5SY6	5SY6632-6 Interruptor automático	400	32	3P+N	6
5SY6	5SY6632-7 Interruptor automático	400	32	3P+N	6
5SY6	5SY6640-6 Interruptor automático	400	40	3P+N	6
5SY6	5SY6640-7 Interruptor automático	400	40	3P+N	6
5SY6	5SY6650-6 Interruptor automático	400	50	3P+N	6
5SY6	5SY6650-7 Interruptor automático	400	50	3P+N	6
5SY6	5SY6663-6 Interruptor automático	400	63	3P+N	6
5SY6	5SY6663-7 Interruptor automático	400	63	3P+N	6

Fecha de emisión de esta autorización: 16/04/2024