

FECHA: 18/03/2024

TRÁMITE: SE-APE-2024-69-1-000668

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 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 - 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.- 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 - sobrecorriente	8536200090	STECK	CP-S-1030	14/12/2023	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)
SDZD61C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	1P	6
SDZD61C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	1P	6
SDZD61C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	1P	6
SDZD61C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	1P	6
SDZD61C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	1P	6
SDZD61C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	1P	6
SDZD61C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	1P	6
SDZD61C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	1P	6
SDZD61C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	1P	6
SDZD61C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	1P	6
SDZD61C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	1P	6
SDZD62C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	2P	6
SDZD62C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	2P	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
SDZD62C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	2P	6
SDZD62C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	2P	6
SDZD62C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	2P	6
SDZD62C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	2P	6
SDZD62C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	2P	6
SDZD62C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	2P	6
SDZD62C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	2P	6
SDZD62C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	2P	6
SDZD62C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	2P	6
SDZD63C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	3P	6
SDZD63C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	3P	6
SDZD63C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	3P	6
SDZD63C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	3P	6
SDZD63C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	3P	6
SDZD63C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	3P	6
SDZD63C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	3P	6
SDZD63C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	3P	6
SDZD63C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	3P	6
SDZD63C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	3P	6
SDZD63C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	3P	6
SDZD64C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	4P	6
SDZD64C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	4P	6
SDZD64C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	4P	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
SDZD64C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	4P	6
SDZD64C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	4P	6
SDZD64C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	4P	6
SDZD64C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	4P	6
SDZD64C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	4P	6
SDZD64C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	4P	6
SDZD64C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	4P	6
SDZD64C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	4P	6
SDZDH61C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	1P	6
SDZDH61C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	1P	6
SDZDH61C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	1P	6
SDZDH61C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	1P	6
SDZDH61C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	1P	6
SDZDH61C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	1P	6
SDZDH61C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	1P	6
SDZDH61C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	1P	6
SDZDH61C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	1P	6
SDZDH61C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	1P	6
SDZDH61C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	1P	6
SDZDH62C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	2P	6
SDZDH62C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	2P	6
SDZDH62C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	2P	6
SDZDH62C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	2P	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
SDZDH62C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	2P	6
SDZDH62C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	2P	6
SDZDH62C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	2P	6
SDZDH62C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	2P	6
SDZDH62C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	2P	6
SDZDH62C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	2P	6
SDZDH62C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	2P	6
SDZDH63C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	3P	6
SDZDH63C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	3P	6
SDZDH63C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	3P	6
SDZDH63C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	3P	6
SDZDH63C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	3P	6
SDZDH63C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	3P	6
SDZDH63C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	3P	6
SDZDH63C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	3P	6
SDZDH63C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	3P	6
SDZDH63C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	3P	6
SDZDH63C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	3P	6
SDZDH64C02	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	2	4P	6
SDZDH64C04	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	4	4P	6
SDZDH64C06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	6	4P	6
SDZDH64C10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	10	4P	6
SDZDH64C16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	16	4P	6

Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)
SDZDH64C20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	20	4P	6
SDZDH64C25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	25	4P	6
SDZDH64C32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	32	4P	6
SDZDH64C40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	40	4P	6
SDZDH64C50	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	50	4P	6
SDZDH64C63	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	230/400	63	4P	6
SDZDPNC06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	6	1P+N	4.5
SDZDPNC10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	10	1P+N	4.5
SDZDPNC16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	16	1P+N	4.5
SDZDPNC20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	20	1P+N	4.5
SDZDPNC25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	25	1P+N	4.5
SDZDPNC32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	32	1P+N	4.5
SDZDPNC40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	40	1P+N	4.5
SDZDPND06	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	6	1P+N	4.5
SDZDPND10	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	10	1P+N	4.5
SDZDPND16	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	16	1P+N	4.5
SDZDPND20	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	20	1P+N	4.5
SDZDPND25	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	25	1P+N	4.5
SDZDPND32	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	32	1P+N	4.5
SDZDPND40	Interruptor automático para protección contra sobrecorrientes	240	40	1P+N	4.5

Fecha de emisión de esta autorización: 18/03/2024

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 Cortocircuito (kA)	Curva	Nro. autorización
STECK	SDZD62C63	INT SERIE DDZ62 63A 2P CURVA C 6kA	230-400	63	2P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C50	INT SERIE DDZ63 50A 3P CURVA C 6kA	230-400	50	3P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C06	INT SERIE DDZ61 06A 1P CURVA C 6kA	230-400	6	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C40	INT SERIE DDZ63 40A 3P CURVA C 6kA	230-400	40	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C16	INT SERIE DDZ61 16A 1P CURVA C 6kA	230-400	16	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C50	INT SERIE DDZ61 50A 1P CURVA C 6kA	230-400	50	1P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C40	INT SERIE DDZ61 40A 1P CURVA C 6kA	230-400	40	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C50	INT SERIE DDZ62 50A 2P CURVA C 6kA	230-400	50	2P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C02	INT SERIE DDZ61 02A 1P CURVA C 6kA	230-400	2	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C25	INT SERIE DDZ61 25A 1P CURVA C 6kA	230-400	25	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C40	INT SERIE DDZ62 40A 2P CURVA C 6kA	230-400	40	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C32	INT SERIE DDZ62 32A 2P CURVA C 6kA	230-400	32	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C10	INT SERIE DDZ61 10A 1P CURVA C 6kA	230-400	10	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C63	INT SERIE DDZ63 63A 3P CURVA C 6kA	230-400	63	3P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C02	INT SERIE DDZ63 02A 3P CURVA C 6kA	230-400	2	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C32	INT SERIE DDZ63 32A 3P CURVA C 6kA	230-400	32	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C20	INT SERIE DDZ63 20A 3P CURVA C 6kA	230-400	20	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C16	INT SERIE DDZ63 16A 3P CURVA C 6kA	230-400	16	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C04	INT SERIE DDZ63 04A 3P CURVA C 6kA	230-400	4	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C32	INT SERIE DDZ61 32A 1P CURVA C 6kA	230-400	32	1P	6.0	C	VU2016-000558

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva	Nro. autorización
STECK	SDZD63C10	INT SERIE DDZ63 10A 3P CURVA C 6kA	230-400	10	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C50	INT SERIE DDZ64 50A 4P CURVA C 6kA	230-400	50	4P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C63	INT SERIE DDZ61 63A 1P CURVA C 6kA	230-400	63	1P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C25	INT SERIE DDZ62 25A 2P CURVA C 6kA	230-400	25	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C06	INT SERIE DDZ63 06A 3P CURVA C 6kA	230-400	6	3P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C20	INT SERIE DDZ62 20A 2P CURVA C 6kA	230-400	20	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C02	INT SERIE DDZ64 02A 4P CURVA C 6kA	230-400	2	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C06	INT SERIE DDZ64 06A 4P CURVA C 6kA	230-400	6	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C16	INT SERIE DDZ64 16A 4P CURVA C 6kA	230-400	16	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C63	INT SERIE DDZ64 63A 4P CURVA C 6kA	230-400	63	4P	4.5	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C40	INT SERIE DDZ64 40A 4P CURVA C 6kA	230-400	40	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C32	INT SERIE DDZ64 32A 4P CURVA C 6kA	230-400	32	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C06	INT SERIE DDZ62 06A 2P CURVA C 6kA	230-400	6	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C02	INT SERIE DDZ62 02A 2P CURVA C 6kA	230-400	2	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C10	INT SERIE DDZ64 10A 4P CURVA C 6kA	230-400	10	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C20	INT SERIE DDZ61 20A 1P CURVA C 6kA	230-400	20	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C25	INT SERIE DDZ64 25A 4P CURVA C 6kA	230-400	25	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C10	INT SERIE DDZ62 10A 2P CURVA C 6kA	230-400	10	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C16	INT SERIE DDZ62 16A 2P CURVA C 6kA	230-400	16	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD61C04	INT SERIE DDZ61 04A 1P CURVA C 6kA	230-400	4	1P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C04	INT SERIE DDZ64 04A 4P CURVA C 6kA	230-400	4	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD64C20	INT SERIE DDZ64 20A 4P CURVA C 6kA	230-400	20	4P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD63C25	INT SERIE DDZ63 25A 3P CURVA C 6kA	230-400	25	3P	6.0	C	VU2016-000558

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva	Nro. autorización
STECK	SDZD62C04	INT SERIE DDZ62 04A 2P CURVA C 6kA	230-400	4	2P	6.0	C	VU2016-000558
STECK	SDZD62C50	INT SERIE DDZ62 50A 2P CURVA C 6kA	230-400	50	2P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZD64C50	INT SERIE DDZ64 50A 4P CURVA C 6kA	230-400	50	4P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZD64C63	INT SERIE DDZ64 63A 4P CURVA C 6kA	230-400	63	4P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZD61C63	INT SERIE DDZ61 63A 1P CURVA C 6kA	230-400	63	1P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZD63C50	INT SERIE DDZ63 50A 3P CURVA C 6kA	230-400	50	3P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZD61C50	INT SERIE DDZ61 50A 1P CURVA C 6kA	230-400	50	1P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZD63C63	INT SERIE DDZ63 63A 3P CURVA C 6kA	230-400	63	3P	6.0	C	VU20190802-000115
STECK	SDZDH61C63	INT SERIE SDZDH 63A 1P CURVA C 6KA	230-400	63	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C50	INT SERIE SDZDH 50A 1P CURVA C 6KA	230-400	50	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C20	INT SERIE SDZDH 20A 2P CURVA C 6KA	230-400	20	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C63	INT SERIE SDZDH 63A 3P CURVA C 6KA	230-400	63	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C16	INT SERIE SDZDH 16A 2P CURVA C 6KA	230-400	16	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C10	INT SERIE SDZDH 10A 2P CURVA C 6KA	230-400	10	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C06	INT SERIE SDZDH 6A 2P CURVA C 6KA	230-400	6	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C04	INT SERIE SDZDH 4A 2P CURVA C 6KA	230-400	4	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C02	INT SERIE SDZDH 2A 2P CURVA C 6KA	230-400	2	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C50	INT SERIE SDZDH 50A 2P CURVA C 6KA	230-400	50	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C63	INT SERIE SDZDH 63A 2P CURVA C 6KA	230-400	63	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C40	INT SERIE SDZDH 40A 1P CURVA C 6KA	230-400	40	1P	6.0	C	VU20191015-000166

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva	Nro. autorización
STECK	SDZDH61C32	INT SERIE SDZDH 32A 1P CURVA C 6KA	230-400	32	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C16	INT SERIE SDZDH 16A 1P CURVA C 6KA	230-400	16	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C06	INT SERIE SDZDH 6A 1P CURVA C 6KA	230-400	6	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C04	INT SERIE SDZDH 4A 1P CURVA C 6KA	230-400	4	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C02	INT SERIE SDZDH 2A 1P CURVA C 6KA	230-400	2	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C20	INT SERIE SDZDH 20A 1P CURVA C 6KA	230-400	20	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C40	INT SERIE SDZDH 40A 4P CURVA C 6KA	230-400	40	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C25	INT SERIE SDZDH 25A 1P CURVA C 6KA	230-400	25	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C25	INT SERIE SDZDH 25A 2P CURVA C 6KA	230-400	25	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C06	INT SERIE SDZDH 6A 3P CURVA C 6KA	230-400	6	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C32	INT SERIE SDZDH 32A 4P CURVA C 6KA	230-400	32	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH61C10	INT SERIE SDZDH 10A 1P CURVA C 6KA	230-400	10	1P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C50	INT SERIE SDZDH 50A 4P CURVA C 6KA	230-400	50	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C04	INT SERIE SDZDH 4A 3P CURVA C 6KA	230-400	4	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C10	INT SERIE SDZDH 10A 3P CURVA C 6KA	230-400	10	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C16	INT SERIE SDZDH 16A 3P CURVA C 6KA	230-400	16	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C20	INT SERIE SDZDH 20A 3P CURVA C 6KA	230-400	20	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C02	INT SERIE SDZDH 2A 3P CURVA C 6KA	230-400	2	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C25	INT SERIE SDZDH 25A 3P CURVA C 6KA	230-400	25	3P	6.0	C	VU20191015-000166

Marca	Modelo	Descripción	Tensión Nominal (V)	Corriente Nominal (A)	Cantidad de Polos	Corriente Cortocircuito (kA)	Curva	Nro. autorización
STECK	SDZDH63C32	INT SERIE SDZDH 32A 3P CURVA C 6KA	230-400	32	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C10	INT SERIE SDZDH 10A 4P CURVA C 6KA	230-400	10	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C20	INT SERIE SDZDH 20A 4P CURVA C 6KA	230-400	20	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C63	INT SERIE SDZDH 63A 4P CURVA C 6KA	230-400	63	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C40	INT SERIE SDZDH 40A 3P CURVA C 6KA	230-400	40	3P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C25	INT SERIE SDZDH 25A 4P CURVA C 6KA	230-400	25	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C16	INT SERIE SDZDH 16A 4P CURVA C 6KA	230-400	16	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C06	INT SERIE SDZDH 6A 4P CURVA C 6KA	230-400	6	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C04	INT SERIE SDZDH 4A 4P CURVA C 6KA	230-400	4	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C32	INT SERIE SDZDH 32A 2P CURVA C 6KA	230-400	32	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH64C02	INT SERIE SDZDH 2A 4P CURVA C 6KA	230-400	2	4P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH62C40	INT SERIE SDZDH 40A 2P CURVA C 6KA	230-400	40	2P	6.0	C	VU20191015-000166
STECK	SDZDH63C50	INT SERIE SDZDH 50A 3P CURVA C 6KA	230-400	50	3P	6.0	C	VU20191015-000166