



CERT: 11647

Nº SEC: 454994



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 34445 , de fecha 15/04/2021).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: 454994	Certificado tipo: 22841
Solicitud de aprobación: E-022-14-14346	Fecha solicitud: 13/09/2022
Certificado de aprobación: E-022-14-11647	Fecha certificado: 25/10/2022
Tipo de certificación: Seguridad	Sistema de certificación: 022-2b-ISOCASCO5
Protocolo de ensayos: PE N° 3/03:2018 : 01-10-2018	
Norma: IEC 60898-1:2015	
Estado: VIGENTE	

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: SCHNEIDER ELECTRIC CHILE S.A.
DIRECCIÓN: Cañaveral 34, Galpón D, Quilicura- Chile.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)	MARCA: SCHNEIDER ELECTRIC	
DENOMINACIÓN COMERCIAL: INTERRUPTOR AUTOMATICO UNIPOLAR	PAIS ORIGEN: FRANCIA	PROCEDENCIA: ESPAÑA
MODELO: iC60N		
FABRICANTE: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS		
DIRECCIÓN FABRICANTE: 16 Boulevard Charles Peguy 30319 Alès Cedex - France		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO, PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN.					
MODELOS DE REFERENCIA: A9F73102 (2A), A9F76106 (6A), A9F76116 (16A), A9F76132 (32A), A9F76140(40A)					
Tensión nominal	230/400V~	Frecuencia nominal	50/60Hz	Capacidad de ruptura	6000A
Curva de operación	B	Nº de polos	1P	Corriente	B2A, B6A, B16A, B32A, B40A
Uso	Doméstico				

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No Procede
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación:
TAMAÑO LOTE: No procede Unidad FECHA FABRICACIÓN: No procede Nº SERIE: No Procede

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - SAIME	33120-1
Informe de Auditoría - LCIE	CB008
Informe de Auditoría de Fábrica - INGCER	E-022-LXIII-308 2022

USO DEL PRODUCTO

Comercial ☐ Industrial ☐ Doméstico ☒ Otro ☐

APROBACIÓN Y VIGENCIA

- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.
Se otorga el presente Certificado de Aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles , segun DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO , a partir de 25/10/2022 quedando sometido a:

Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.
Control regular ☐ Control de Fabricación ☒ Control de Comercio ☐ Auditorias de Seguimiento ☒

DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el código QR en el producto.

Ing. Sandra Rodríguez
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación