



CERT: 11872 Nº SEC: 466867



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 13852 , de fecha 15/09/2022).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: 466867	Certificado tipo: 22676
Solicitud de aprobación: E-021-14-14607	Fecha solicitud: 11/10/2022
Certificado de aprobación: E-021-14-11872	Fecha certificado: 02/03/2023
Tipo de certificación: Seguridad	Sistema de certificación: 021-2a-ISOCASCO5
Protocolo de ensayos: PE N° 3/04 : 2021	
Norma: IEC 60884-1:2013 / IEC 60884-2-7:2013 / IEC 60884-3-1:2021 / CEI 23-50	
Estado: VIGENTE	

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

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

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: ENCHUFE HEMBRA FIJO EMBUTIDO		
DENOMINACIÓN COMERCIAL: ENCHUFE HEMBRA		
MODELO: MWD082086XXX, MWD082096XXX, MWD082627XXX. SERIE HABITAT 21		
MARCA: SCHNEIDER ELECTRIC	PAIS ORIGEN: CHILE	PROCEDENCIA: CHILE
FABRICANTE: Schneider Electric		
DIRECCIÓN FABRICANTE: Av. Cañaveral 34, Galpón D, Quilicura - Chile		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Módulos tomacorriente embutidos bipaso, para instalaciones fijas, Serie Hábitat 21				
Referencias Comerciales: MWD082086615;MWD082086715;MWD082086815;MWD082086915;MWD082096615;MWD082096715;MWD082627035;MWD082627065;MWD082086515;MWD082096915				
Tensión nominal	250V	Enchufe	2P+T	Corriente 10/16A
Uso	Doméstico			

OTROS ANTECEDENTES

N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad:	No Procede
N° de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación:	No Procede

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - INGCER	N° 45165
Informe de Ensayo Tipo - INGCER	N° 45174
Informe de Ensayo Tipo - INGCER	N° 45198
Informe de Auditoría de Fábrica - INGCER	E-021-L-333-2022

USO DEL PRODUCTO

Comercial <input type="checkbox"/>	Industrial <input type="checkbox"/>	Doméstico <input checked="" type="checkbox"/>	Otro <input type="checkbox"/>
------------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

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 , según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.			
- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO , a partir de 02/03/2023 quedando sometido a:			
Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.			
Control regular <input type="checkbox"/>	Control de Fabricación <input checked="" type="checkbox"/>	Control de Comercio <input type="checkbox"/>	Auditorias de Seguimiento <input checked="" type="checkbox"/>

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