



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**
Solicitud de aprobación: **E-021-14-14607**
Certificado de aprobación: **E-021-14-11872**
Tipo de certificación: **Seguridad**
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**

Certificado tipo: **22676**
Fecha solicitud: **11/10/2022**
Fecha certificado: **02/03/2023**
Sistema de certificación: **021-2a-ISOCASCO5**

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** PAÍS ORIGEN: **CHILE** PROCEDENCIA: **CHILE**
FABRICANTE: **Schneider Electric**
DIRECCIÓN FABRICANTE: **Av. Cañaveral 34, Galpón D, Quilicura - Chile**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Módulos toma corriente 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

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: No Procede

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - INGCER	Nº 45165
Informe de Ensayo Tipo - INGCER	Nº 45174
Informe de Ensayo Tipo - INGCER	Nº 45198
Informe de Auditoría de Fábrica - INGCER	E-021-L-333-2022

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 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 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