



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca de Conformidad

Esquema 5

No. 07113

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico

Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN		TIPO		REFERENCIA	
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS		MONOPOLARES		5SL6150-7MB	
		230/400 V, 50 A, 63 A, 10 kA		5SL6163-7MB	
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.33, 27.90	CÓDIGO ICS:	29.130.20

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercializado por
Commercialized by:

SIEMENS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA.

Autopista Medellín km. 8.5 – Costado Sur, Tenjo, Cundinamarca, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

CODENSA ET 502/2020

Fecha de Certificación: 2018/06/12

Fecha de Renovación: 2021/06/12

Fecha de Actualización: 2022/07/12

Fecha de Vencimiento: 2024/06/12

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de seguimiento: 2023/06/12

Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification.
The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage.
This certificate only can be reproduced in its entirety.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07113

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2018/06/12

FECHA DE RENOVACIÓN: 2021/06/12

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/07/12

FECHA DE VENCIMIENTO: 2024/06/12

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

Tipo	Monopolares 230/400 V, 50 A, 63 A, 10 kA	
Referencia	5SL6150-7MB	5SL6163-7MB
Corriente nominal (In)	50 A	63 A
Voltaje nominal de aislamiento (Ui)	230/400	
Voltaje nominal de operación (Ue)	Monofásico: 120 V Bifásico: 240 V Trifásico: 208 V	
Frecuencia	60 Hz	
Capacidad de ruptura	10 kA @120/277 V	
Número de polos	1	
Vida útil mecánica	20000 ciclos	
Uso	Para aplicaciones domiciliarias, comerciales e industriales	
Referencial	CODENSA ET 502/2020	

Fábrica	Planta
SIEMENS AG SMART INFRASTRUCTURE – ELECTRICA PRODUCTS (SI EP)	REGENSBURG, ALEMANIA
SIEMENS SIMEA SIBIU S.R.L SI EP MF SIB	SIBIU, RUMANIA
SIEMENS LIMITED	HARYANA, INDIA

Atentamente,



Diego Alejandro Valencia
Director CIDET Certificación
CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The news and validity of this certificate can be consulted on the www.cidet.org.co/consulta-certificados webpage. This certificate only can be reproduced in its entirety.