





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

No. 06562

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN		TIPO		REFERENCIA	
RELÉS DE SOBRECARGA MARCA SIEMENS SIRIUS		VER ANEXO		VER ANEXO	
CÓDIGO IAF:	19	CÓDIGO NACE:	27.12, 27.40	CÓDIGO ICS:	29.120.99, 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

IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20 Literal c.)

Fecha de Certificación: 2016/06/16 Fecha de Renovación: 2019/08/29 Fecha de Actualización: 2022/03/25 Fecha de Vencimiento: 2022/08/29

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2022/08/29

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.







CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 06562

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2016/06/16 FECHA DE RENOVACIÓN: 2019/08/29 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/03/25 FECHA DE VENCIMIENTO: 2022/08/29

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE RELÉS DE SOBRECARGA MARCA SIEMENS SIRIUS

Tipo		Bimetálico	Electrónico	Electrónico / Bimetálico	
Referencia		3RU1/3RU2	3RB2/3RB3	3UB/US2:48	
Tamaño contactor		S00 S12 / 14		A, B, A1	
Corriente Operativa Nominal I _e	Α	0.11 100	0.1 1220		
Voltaje Operativo Nominal U _e	V	600/1000 AC			
Frecuencia Nominal	Hz	50/60			
Clase		10, 20	5, 10, 20, 30		
Usos		Protección de sobrecarga para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.			
Referencial		IEC 60947-4-1/2012 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20 Literal c.)			

Nota: Alcance Reglamentario con sello ONAC y Alcance Voluntario y/o Normativo con sello ANAB.

Fábrica	Planta	
SIEMENS AG SI EP.	AMBERG, ALEMANIA	

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.