



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema 5

No. 05474

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	ENCHUFABLES	QP (Q1, Q2 Y Q3)
CÓDIGO IAF: 19	CÓDIGO NACE: 27.33, 27.90	CÓDIGO ICS: 29.130.01

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

UL 489/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

Fecha de Certificación: 2014/06/19

Fecha de Renovación: 2020/07/22

Fecha de Actualización: 2022/07/25

Fecha de Vencimiento: 2023/07/22

Fecha máxima para la finalización de la próxima auditoría de renovación: 2023/07/22

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. 05474

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014/06/19
FECHA DE RENOVACIÓN: 2020/07/22
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 2022/07/25
FECHA DE VENCIMIENTO: 2023/07/22

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

Tipo	Enchufables
Referencia	QP (Q1, Q2, Q3)
Corriente nominal (A)	15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100
Voltaje nominal de aislamiento (VAC)	240
Voltaje nominal de operación (VAC)	120 / 240
Frecuencia nominal (Hz)	50/60
Capacidad nominal de interrupción en corto circuito 120/240V (kA)	10
Número de polos	1, 2, 3
Resistencia mecánica, Número de ciclos	4000 ciclos funcionales
Resistencia eléctrica, Número de ciclos	6000 ciclos funcionales
Uso	Para instalaciones residenciales
Referencial	UL 489/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16)

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

Fábrica	Planta
SIEMENS S.A. DE C.V. LTD	MEXICO

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.