

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca de Conformidad
Esquema 5**No. 05786****La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:***CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
SECCIONALIZADORES	Ue, max = 690 VAC (3, 4-polos), Ie, max= 63 A - Ue, max = 440 VDC (3, 4-polos), Ie, max= 63 A	VER ANEXO
	Ue, max = 690 VAC (3, 4-polos), Ie, max= 200 A - Ue, max = 440 VDC (3, 4-polos), Ie, max= 160 A	
	Ue, max = 690 VAC (3, 4-polos), Ie, max= 400 A - Ue, max = 440 VDC (3, 4-polos), Ie, max= 400 A	
	Ue, max = 690 VAC (3, 4-polos), Ie, max= 800 A - Ue, max = 440 VDC (3, 4-polos), Ie, max= 800 A	
	Ue, max = 690 VAC (3, 4-polos), Ie, max= 1600 A - Ue, max = 440 VDC (3, 4-polos), Ie, max= 1600 A	

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por:
Manufactured by:**SIEMENS AG INFRASTRUCTURE & CITIES SECTOR – LOW AND MEDIUM VOLTAGE DIVISION
LOW VOLTAGE & PRODUCTS (IC LMV LP), Planta REGENSBURG, ALEMANIA
y comercializado por SIEMENS S.A.**

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

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

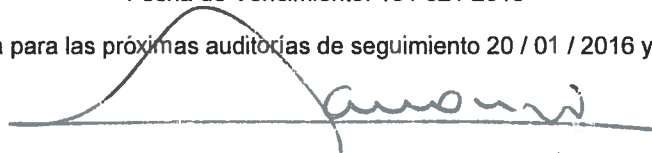
IEC 60947-3/2008 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE

Fecha de Certificación: 20 / 02 / 2015

Última Actualización: 04 / 03 / 2015

Fecha de Vencimiento: 19 / 02 / 2018

Fecha máxima para las próximas auditorías de seguimiento 20 / 01 / 2016 y 20 / 01 / 2017

**Carlos Ariel Naranjo Valencia**Director Ejecutivo
Executive DirectorCIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*ACREDITADO ISO/IEC
17065:2012 09-CFR-004



ACREDITADO ISO/IEC 17085:2012
09-CPR-004

ORGANISMO CERTIFICADOR DE PRODUCTOS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 05786

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 20 / 02 / 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 04 / 03 / 2015

FECHA DE VENCIMIENTO: 19 / 02 / 2018

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
SECCIONALIZADORES**

**FABRICADOS POR SIEMENS AG INFRASTRUCTURE & CITIES SECTOR
LOW AND MEDIUM VOLTAGE DIVISION – LOW VOLTAGE & PRODUCTS (IC LMV LP)
PLANTA DE REGENSBURG, ALEMANIA,
COMERCIALIZADOS POR SIEMENS S.A. UBICADA EN LA
AUTOPISTA MEDELLÍN km. 8.5 – COSTADO SUR, TENJO, CUNDINAMARCA, COLOMBIA**

Producto	Tipo	Referencia
Seccionalizadores	Ue, max = 690VAC (3, 4-polos), Ie, max= 63A Ue, max = 440VDC (3, 4-polo), Ie, max= 63A	3KD16, 3KD22, 3KD26
	Ue, max = 690VAC (3, 4-polos), Ie, max= 200A Ue, max = 440VDC (3, 4-polos), Ie, max= 160A	3KD28, 3KD30, 3KD32, 3KD34, 3KD36...N
	Ue, max = 690VAC (3, 4-pole), Ie, max= 400A Ue, max = 440VDC (3, 4-pole), Ie, max= 400A	3KD36...P, 3KD38, 3KD40, 3KD42
	Ue, max = 690VAC (3, 4-polos), Ie, max= 800A Ue, max = 440VDC (3, 4-polos), Ie, max= 800A	3KD44, 3KD 46, 3KD48
	Ue, max = 690VAC (3, 4-pole), Ie, max= 1600A Ue, max = 440VDC (3, 4-pole), Ie, max= 1600A	3KD50, 3KD52, 3KD54
Referencial	IEC 60947-3/2008 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE	

Atentamente,


Carlos Ariel Naranjo Valencia
Director Ejecutivo