

Certificado de producto:

Certificate of product:

19301C4/172

Versión: 00

SEIN S.A.S

IMPORTADOR

CARRERA 12 15-81, P 7, BOGOTA

NIT: 830096166 - 7

Titular del certificado:

Certificate holder:

Producto:

Product:

INTERRUPTORES

País de origen:

Country of origin:

CHINA

Marca:

Brand:

DELIXI

Esquema de certificación:

Certification scheme:

Esquema 5 RETIE

Documento(s) normativo(s):

Normative document(s):

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.17 Artículo 2.3.17.2

Fecha de expedición:

Issuing date:

2026-04-21

Seguimiento No. 1 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2027-04-20

Seguimiento No. 2 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2028-12-20

Valido hasta:

Valid until:

2031-04-20



El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(los) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a servicioalclientecol@lenorgroup.com o al número +57 317 653 8123



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005




Director de Certificación

ANEXO No. 1. Descripción del producto

ANNEX No. 1. Product Description

Certificado de producto No. **19301C4/172**
Certificate of product No.

INTERRUPTORES

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión Artículo 2.3.17.2 Interruptores automáticos de baja tensión.

ÍTEM ITEM	REFERENCIA REFERENCE	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS	FAMILIA FAMILY
1.	CDB6LESi	INTERRUPTOR DIFERENCIAL MODELO CDB6LESi 1P+N,2P,3P,4P, 3P+N DESDE 6 HASTA 63A, CURVA TIPO C,D VOLTAJE 230/440V 50/60HZ	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO DIFERENCIAL IEC 61009-1
2.	CDM3V	BREAKER EN CAJA MOLDEADA MCCB MODELO CDM3V 3 POLOS, DESDE 20A HASTA 1600A TENSION 220V/440V/690V 50/60HZ	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAJA MOLDEADA IEC 60947-1
3.	CDB6LESiG	INTERRUPTOR DIFERENCIAL MODELO CDB6LESiG 1P+N,2P,3P,4P, 3P+N DESDE 6 HASTA 63A, CURVA TIPO C,D VOLTAJE 230/440V 50/60HZ	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO DIFERENCIAL IEC 61009-1
4.	CDM3E	BREAKER EN CAJA MOLDEADA REGULABLE MCCB MODELO CDM3E 3 POLOS, DESDE 125A HASTA 1600A TENSION 220V/440V/690V 50/60HZ	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAJA MOLDEADA IEC 60947-1
5.	CDB6i-125	INTERRUPTOR AUTOMATICO BAJA TENSION MCB MODELO CDB6i-125 CURVA C Icu 10KA, 1P,2P,3P,4P,1P+N,3P+N 4P, DESDE 1A HASTA 125A Ui 500V	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO RIEL IEC 60898-1
6.	CDM3S	BREAKER EN CAJA MOLDEADA MCCB MODELO CDM3S 2,3 POLOS, DESDE 20A HASTA 1600A TENSION 220V/440V/690V 50/60HZ	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAJA MOLDEADA IEC 60947-1
7.	CDW3	DISYUNTOR DE CIRCUITO DE AIRE MODELO CDW3 3,4 POLOS DESDE 400-HASTA 6300A,Ue 220V-HASTA 690V	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN AIRE IEC 60947-1
8.	CDB6LEi-125	INTERRUPTOR AUTOMATICO BAJA TENSION MCB MODELO CDB6LEi-125, CURVA C Icu 10KA, 1P,2P,3P,4P,1P+N,3P+N 4P, DESDE 63A HASTA 125A Ui 500V	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO DIFERENCIAL IEC 61009-1
9.	CDB6LEi-125G	INTERRUPTOR AUTOMATICO BAJA TENSION MCB MODELO CDB6LEi-125G CURVA C Icu 10KA, 1P,2P,3P,4P,1P+N,3P+N 4P, DESDE 63A HASTA 125A Ui 500V	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO DIFERENCIAL IEC 61009-1
10.	CDB6iZ	INTERRUPTOR AUTOMATICO BAJA TENSION MCB MODELO CDB6iZ CURVA C Icu 6KA, 1P,2P,3P, DESDE 1A HASTA 63A Ui 500VDC	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO RIEL IEC 60898-1



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



11.	CDB6i	INTERRUPTOR AUTOMATICO BAJA TENSION MCB MODELO CDB6i CURVA C Icu 6KA, 1P,2P,3P,4P,1P+N,3P+N 4P, DESDE 1A HASTA 63A Ui 500V	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO RIEL IEC 60898-1
12.	CDB6iH	INTERRUPTOR AUTOMATICO BAJA TENSION MCB MODELO CDB6iH CURVA C Icu 10KA, 1P,2P,3P,4P,1P+N,3P+N 4P, DESDE 1A HASTA 63A Ui 500V	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO TIPO RIEL IEC 60898-1
13.	CDV2s	DISYUNTOR DE MOTOR , GUARDAMOTOR MODELO CDV2s 3 polos 0,1A HASTA 32A Ue 690V 50/60HZ Ui 6Kv	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO AJUSTABLE IEC 60947- 1
Usos permitidos <i>Permitted uses</i>		Uso en instalaciones de uso domiciliario e industrial, no apto para uso exterior	
Prohibiciones <i>Prohibitions</i>		No usar en áreas clasificadas o ambientes especiales	

****FIN DEL ANEXO No. 1 / END OF ANNEX No. 1****



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



ANEXO No. 2. Información adicional <i>ANNEX No. 2. Additional Information</i>		
Certificado de producto No. 19301C4/172 <i>Certificate of product No.</i>		
INTERRUPTORES		
Razón social del fabricante / Manufacturer's company name: Delixi Electric Co., Ltd. Dirección del fabricante / Manufacturer's address: Delixi High-tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province		
Información de los reportes de ensayo <i>Test report information</i>		
N° ACREDITACIÓN <i>ACCREDITATION NUMBER</i>	NOMBRE DEL LABORATORIO <i>LABORATORY NAME</i>	No. DE REPORTE DE ENSAYO <i>TEST REPORT NUMBER</i>
11-LAB-024	CIDET	40786E00
L2643	DEKRA Testing Services (Zhejiang) Co., Ltd.	3324177,50
TL150	Intertek Testing Services Shanghai	181102145SHA-001
TL150	Intertek Testing Services Shanghai	221100814SHA-001
23-LAB-058	SITLAB	STR-374-439-25 V01
23-LAB-058	SITLAB	STR-098-136-26 V01
TL150	Intertek Testing Services Shanghai	181102145SHA-002
TL352	Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality Co., Ltd	CN2621IU 001
22-LAB-004	LAECOL	090-26
22-LAB-004	LAECOL	073-26
23-LAB-058	SITLAB	STR-150-220-26 V01
11-LAB-024	CIDET	51394E00
TL352	Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality Co., Ltd	CN21BCKS 008
Atestiguado	FAST TEST	202604061325

****FIN DEL ANEXO No. 2 / END OF ANNEX No. 2****



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

