

CER-PROD-591-5365-15-E



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
MARCA CONTINUA
SISTEMA 5

SERVIMETERS S.A.
Certifica que:

ELECTRICAS BOGOTA LTDA

Ubicado en:
CLL 16 No 12-56, Bogotá - Colombia

Importador y comercializador de **BLOQUES Y TERMINALES DE DISTRIBUCIÓN MULTIPROPOSITO** fabricados por **SHANGHAI XIANGKAI ELECTRIC CO., LTD.** Ubicado en No. 1 **YINGAO ROAD, SHANGHAI, CHINA**

Ha Cumplido con los Requisitos Específicos de la Resolución No. 90708 del 30 de Agosto 2013 Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE Sección 20.12 Conectores, Terminales y Empalmes Para Conductores Eléctricos expedido por el Ministerio de Minas y Energía.

PARA LOS PRODUCTOS:

BLOQUES Y TERMINALES DE DISTRIBUCIÓN MULTIPROPOSITO

Referencias certificadas:

VER ANEXOS

Fecha de emisión: 2015-Abr-15

Valido Hasta: 2018-Abr-15

El presente certificado cubre únicamente las referencias o unidades de producto relacionadas.

Observaciones de Servimeters S.A.:

- 1- Las discrepancias o dudas frente a los resultados obtenidos, la compañía tiene a disposición el procedimiento de Evaluación de la satisfacción del cliente, quejas, reclamos y apelaciones (GMV-PR-02) para atenderlos, en el caso de presentarse, Servimeters S.A. solo utilizará laboratorios idóneos que cuenten con la competencia técnica para la evaluación del producto.
- 2- Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida a lo indicado, lo cual incluye el destinatario, no son válidas y están sujetas a sanciones legales.
- 3- Este certificado de Producto, no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el objetivo ni tampoco sobre producto que elabore el fabricante o importe la empresa certificada.

APROBACIÓN DEL PRODUCTO



Ing. Luisa Fernanda Toro
Gerente

PROD: N° 130844

GCT-RG-04 V.3 2013-02-28
PAGINA 1 DE 3

www.servimeters.com

Para comprobar su validez comuníquese a los teléfonos

Bogotá - Cra 20C No. 74A-10 Barrio San Felipe - PBX (571) 210 0833/742 0887 Cel (57) 317 429 9183

CER-PROD-591-5365-15-E

ANEXO 1

BLOQUES DE DISTRIBUCION MULTIPROPOSITO - CE								
Ref. EBL	Referencia de Fabrica	Línea de entrada			Línea de Carga			Corriente Max.
		Entradas	Área	Calibre	Salidas	Área	Calibre	
35700	XK2-35/9x4	1	10 ~ 35mm ²	8 ~ 2 AWG	9	4mm ²	12 AWG	125A
35716	XK2-35/4x10				4	10mm ²	8 AWG	
35725	XK2-35+25/16x4	2	1 (10 ~ 35mm ²) 1 (6 ~ 25mm ²)	8 ~ 2 AWG 10 ~ 4 AWG	4	4 ~ 10mm ²	12 ~ 8 AWG	
35727	XK2-50/6x10	1	16 ~ 50mm ²	6 ~ 10 AWG	6	10mm ²	8 AWG	150A
35762	XK2-50/4x16				4	16mm ²	6 AWG	
35742	XK2-70/8x10				8	10mm ²	8 AWG	192A
35780	XK2-70/6x16				6	16mm ²	6 AWG	
35736	XK2-70/6x12	1	25 ~ 70mm ²	4 ~ 20 AWG	12	1.5 ~ 6mm ²	10 ~ 10 AWG	192A
35751	XK2-70x2/10x8	2			8	2.5 ~ 10mm ²	14 ~ 8 AWG	
35789	XK2-95/25x4	1	25 ~ 95mm ²	4 ~ 30 AWG	4	6 ~ 25mm ²	10 ~ 4 AWG	232A
35790	XK2-120/16x8		35 ~ 120mm ²	2AWG ~ 250MCM	8	4 ~ 16mm ²	12 ~ 6 AWG	309A

Tensión de trabajo: 380V, Tensión de aislamiento: 690VAC, Montaje: Riel DIN, Cada bloque incluye 5 marquillas: Rojo, verde, azul, amarillo y verde amarillo.

Ref. EBL	Referencia de Fabrica	Línea de entrada			Línea de Carga			Corriente Max.
		Entradas	Área	Calibre	Salidas	Área	Calibre	
35800	JTS2-35/6x6	1	35mm ²	2 AWG	6	6mm ²	10 AWG	125A
35820	JTS2-35/2x35	2			2	35mm ²	2 AWG	
35805	JTS2-95/6x16	1	95mm ²	30 AWG	6	16mm ²	6 AWG	232A
35810	JTS2-95/8x10				8	10mm ²	8 AWG	
35815	JTS2-95/4x25				4	25mm ²	4 AWG	
35825	JTS2-95/2x50				2	50mm ²	10 AWG	

Tensión de trabajo: 380V, Tensión de aislamiento: 690V, Montaje: Riel DIN.

CER-PROD-591-5365-15-E

TERMINALES DE DISTRIBUCION MULTIPROPOSITO - CE						
Ref. EBL	Referencia de Fabrica	Entrada	Línea de Carga			Corriente Max.
		Tipo	Salidas	Área	Calibre	
35793	XK2S-25/4x9	Plana directa	9	1 ~ 4mm ²	18 ~ 12 AWG	101A
35794	XK2S-25/10x2+4x2		4	2 (2.5-10mm ²) 2 (1-4mm ²)	14-8 AWG 18-12 AWG	
35795	XK2S-35/4x9	Plana perforada	9	1 ~ 4mm ²	18 ~ 12 AWG	125A
35796	XK2S-35/10x2+4x2		4	2 (2.5-10mm ²) 2 (1-4mm ²)	14-8 AWG 18-12 AWG	
35797	XK2S-70/10x6	Plana perforada	6	2.5 ~ 10mm ²	14 ~ 8 AWG	192A
35798	XK2S-70/16x4		4	4 ~ 16mm ²	12 ~ 6 AWG	
35799	XK2S-95/6x12	Plana perforada	12	1.5 ~ 6mm ²	16 ~ 10 AWG	232A
35799-1	XK2S-95/10x8		8	2.5~10mm ²	14-8 AWG	
35799-2	XK2S-95/16x6		6	4 ~ 16mm ²	12 ~ 6 AWG	
35799-3	XK2S-95/25x4		4	6 ~ 25mm ²	10 ~ 4 AWG	
35799-4	XK2S-120/16x8	Plana perforada	8	4 ~ 16mm ²	12 ~ 6 AWG	269A
35799-5	XK2S-120/35x4		4	10 ~ 35mm ²	8 ~ 2 AWG	

Tensión de aislamiento: 690V, Montaje: Directamente en el Interruptor (Breaker),

SERVIMETERS S.A.
A LA MEDIDA DE COLOMBIA