

## CT SB2

### Cuadro de conmutación de relación múltiple para el CT Analyzer

El cuadro de conmutación CT SB2 es un accesorio para el CT Analyzer que permite las pruebas automáticas de transformadores de corriente (TC) de relación múltiple con hasta 6 tomas de conexión (X1 a X6). El CT SB2 se conecta a todas las tomas de un TC de relación múltiple así como al CT Analyzer. Por tanto el CT Analyzer puede comprobar todas las combinaciones de relaciones.

#### Funciones prácticas

El CT SB2 ofrece muchas funciones prácticas para las pruebas:

- Terminales de conexión secundaria de 6 canales
- Terminales y cables codificados con colores para evitar errores de conexión
- Comprobación automática del cableado para facilitar la localización de fallos
- Fácil configuración de la prueba mediante la interfaz de usuario del CT Analyzer
- Terminales para conexión de resistencia primaria y carga secundaria para pruebas plenamente automáticas sin recablear durante la prueba



Móvil, compacto y automatizado  
CT SB2

#### Flexibilidad en el emplazamiento

El CT SB2 puede conectarse fácilmente al CT Analyzer o colocarse junto a él. Con un peso conjunto de 11 kg, el CT Analyzer con el CT SB2 se puede transportar y manipular cómodamente en el emplazamiento de la prueba. El CT SB2 convierte al CT Analyzer en la solución más flexible y completa para pruebas de TC de relación múltiple.



Elementos entregados con el CT SB2

#### CT SB2

<b>Tensión de entrada</b>	100 - 240 Vac
<b>Frecuencia entrada</b>	50 / 60 Hz
<b>Corriente de entrada</b>	0,2 A
<b>Tensión de salida*</b>	0 - 120 V
<b>Corriente de salida*</b>	0 - 5 A
<b>Potencia de salida*</b>	0 - 400 VA
<b>Dimensiones (An x P x Al)</b>	284 x 220 x 68 mm
<b>Peso</b>	2,6 kg
<b>Número de pedido</b>	VEHZ0696

\* Salida de CT Analyzer

**América Latina**

OMICRON electronics Corp. USA  
12 Greenway Plaza, Suite 1510  
Houston, TX 77046, USA  
Teléfono: +1 713 830-4660  
              +1 800-OMICRON  
Fax:        +1 713 830-4661  
info@omicronusa.com

**España**

OMICRON Technologies España, S.L.  
Isla Graciosa, 1 oficina 6, Edificio Áncora  
E-28700 San Sebastián de los Reyes, Madrid  
Teléfono: +34 91 6524-280  
Fax:        +34 91 6536-165  
info@spain.omicron.at

**OMICRON** es una compañía internacional que presta servicio a la industria de la energía eléctrica con innovadoras soluciones de prueba y diagnóstico. La aplicación de los productos de OMICRON brinda a los usuarios el más alto nivel de confianza en la evaluación de las condiciones de los equipos primarios y secundarios de sus sistemas. Los servicios ofrecidos en el área de asesoramiento, puesta en servicio, prueba, diagnóstico y formación hacen que la nuestra sea una gama de productos completa.

Nuestros clientes de más de 130 países confían en la capacidad de la compañía para brindar tecnología de punta de excelente calidad. El amplio conocimiento sobre las aplicaciones y la extraordinaria asistencia al cliente que proporcionan las oficinas de América del Norte, Europa, Sureste Asiático, Australia y Oriente Medio, junto con una red de distribuidores y representantes en todo el mundo, confirman a la compañía como líder del mercado en su sector.

**Américas**

OMICRON electronics Corp. USA  
12 Greenway Plaza, Suite 1510  
Houston, TX 77046, USA  
Teléfono: +1 713 830-4660  
              +1 800-OMICRON  
Fax:        +1 713 830-4661  
info@omicronusa.com

**Asia-Pacífico**

OMICRON electronics Asia Limited  
Suite 2006, 20/F, Tower 2  
The Gateway, Harbour City  
Kowloon, Hong Kong S.A.R.  
Teléfono: +852 2634 0377  
Fax:        +852 2634 0390  
info@asia.omicron.at

**Europa, Oriente Medio, África**

OMICRON electronics GmbH  
Oberes Ried 1  
6833 Klaus, Austria  
Teléfono: +43 5523 507-0  
Fax:        +43 5523 507-999  
info@omicron.at