

## CP DB1 - Caja de descarga para transformadores

Accesorio para CPC 100

### CPC 100 con CP DB1 para una descarga más rápida

La caja de descarga para transformadores CP DB1 facilita una descarga rápida de transformadores de potencia después de una prueba de la resistencia del devanado.

Un transformador tiene que ser descargado después de cada medida de una fase con CC. Por lo tanto se puede ahorrar mucho tiempo midiendo con la CP DB1.

En el modo de operación con 6 A la CP DB1 acelera el proceso de descarga 4 veces, en el modo de operación con 100 A 10 veces.

La CP DB1 es un accesorio del CPC 100 para pruebas con las tarjetas de prueba RWinding y TRTapCheck (para conmutadores de tomas en carga).



CP DB1

### Datos técnicos

<b>Duración del proceso de descarga</b>	utilizando el modo de 6 A utilizando el modo de 100 A	4 veces más rápido comparado al proceso sin uso de la CP DB1 10 veces más rápido comparado al proceso sin uso de la CP DB1
<b>Temperatura</b>	En funcionamiento Almacenamiento/Transporte	-10... +55 °C -20... +70 °C
<b>Dimensiones (An x Al x P)</b>	CP DB1 Bolsa de transporte	357 x 235 x 147 mm 400 x 310 x 200 mm
<b>Peso</b>	CP DB1	4 kg
<b>Conjunto de material suministrado en la entrega</b>	Cable de conexión al CPC 100; cable de puesta a tierra; bolsa de transporte	
<b>Número de pedido</b>	VEHZ 0695	

**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 3767 5500  
Fax:      +852 3767 5400  
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