



Amplificador de corriente CP CB2

Accesorio de CPC 100

Aplicaciones de prueba que requieren hasta 2000 A

La corriente de salida de la unidad CPC 100 se ve aumentada hasta 2000 A. El CP CB2 puede conectarse junto a la barra utilizando el juego de cables cortos de alta corriente, y a la unidad CPC 100 con el cable de conexión largo.



Salidas de corriente

		1000 A CA ³	2000 A CA ⁴
Amplitud		0 ... 500 A	0 ... 2000 A
t_{máx}¹		30 min	25 s
V_{máx}²		5,00 V	2,45 V
P_{máx}²		2500 VA	4900 VA
f		15 - 400 Hz	15 - 400 Hz
Exactitud típica²		1000 A CA	2000 A CA
Amplitud	Lectura	0,13 %	0,13 %
	Fondo de escala	0,13 %	0,13 %
Fase	Fondo de escala	0,25 °	0,25 °
Exactitud garantizada²		1000 A CA	2000 A CA
Amplitud	Lectura	0,25 %	0,25 %
	Fondo de escala	0,25 %	0,25 %
Fase	Fondo de escala	0,50 °	0,50 °

Datos técnicos

Corriente de salida	hasta 2000 A
Dimensiones	186 x 166 x 220 mm
Peso	16,0 kg
Número de pedido	VEHZ 0630

Conjunto de material suministrado en la entrega



Reforzador de corriente CP CB2
+ Cable de puesta a tierra
+ Maletín de transporte
+ Juego de cables de alta corriente (Número de pedido: VEHK 0610)

- 4 x 95 mm² con clavijas y pinzas, 1,5 m
- 1 x 95 mm² para salidas serie, 0,6 m



+ Cable de conexión a CPC 100 (Número de pedido: VEHK 0611)

- 3 x 2,5 mm², 20 m

1 Con tensión de red de 230 V a temperatura ambiente de 23 °C ± 5 °C
2 Posibilidad de señales inferiores a 50 Hz o superiores a 60 Hz con valores reducidos
3 Salidas en serie
4 Salidas en paralelo

**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