

# 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 <sup>3</sup>	2000 A CA <sup>4</sup>
<b>Amplitud</b>		0 ... 500 A	0 ... 2000 A
<b>t<sub>máx</sub><sup>1</sup></b>		30 min	25 s
<b>V<sub>máx</sub><sup>2</sup></b>		5,00 V	2,45 V
<b>P<sub>máx</sub><sup>2</sup></b>		2500 VA	4900 VA
<b>f</b>		15 - 400 Hz	15 - 400 Hz
<b>Exactitud típica<sup>2</sup></b>		<b>1000 A CA</b>	<b>2000 A CA</b>
<b>Amplitud</b>	Lectura	0,13 %	0,13 %
	Fondo de escala	0,13 %	0,13 %
<b>Fase</b>	Fondo de escala	0,25 °	0,25 °
<b>Exactitud garantizada<sup>2</sup></b>		<b>1000 A CA</b>	<b>2000 A CA</b>
<b>Amplitud</b>	Lectura	0,25 %	0,25 %
	Fondo de escala	0,25 %	0,25 %
<b>Fase</b>	Fondo de escala	0,50 °	0,50 °

### Datos técnicos

<b>Corriente de salida</b>	hasta 2000 A
<b>Dimensiones</b>	186 x 166 x 220 mm
<b>Peso</b>	16,0 kg
<b>Número de pedido</b>	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 mm<sup>2</sup> con clavijas y pinzas, 1,5 m
  - 1 x 95 mm<sup>2</sup> para salidas serie, 0,6 m
- + Cable de conexión a CPC 100 (Número de pedido: VEHK 0611)
  - 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 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

OMICRON es una empresa internacional que trabaja con pasión en ideas para que los sistemas eléctricos sean seguros y confiables. Nuestras soluciones pioneras están diseñadas para responder a los retos actuales y futuros de nuestro sector. Nos esforzamos constantemente para empoderar a nuestros clientes: reaccionamos ante sus necesidades, facilitamos una extraordinaria asistencia local y compartimos nuestros conocimientos expertos.

Dentro del grupo OMICRON, investigamos y desarrollamos tecnologías innovadoras para todos los campos de los sistemas eléctricos. Cuando se trata de las pruebas eléctricas de los equipos de media y alta tensión, pruebas de protección, soluciones de pruebas para subestaciones digitales y soluciones de ciberseguridad, clientes de todo el mundo confían en la precisión, velocidad y calidad de nuestras soluciones de fácil uso.

Fundada en 1984, OMICRON cuenta con décadas de amplia experiencia en el terreno de la ingeniería eléctrica. Un equipo especializado de más de 900 empleados proporciona soluciones con asistencia permanente en 25 locaciones de todo el mundo y atiende a clientes de más de 160 países.

Para obtener más información, documentación adicional e información de contacto detallada de nuestras oficinas en todo el mundo visite nuestro sitio web.

