

CP SB1 Caja de conmutación

Accesorio para el CPC 100

Pruebas de transformadores trifásicos totalmente automatizadas

Ahora con el CP SB1 las medidas de relación, resistencia del devanado y el cambiador de tomas se realizan cómodamente. Como accesorio de la unidad CPC 100, automatiza plenamente las pruebas de transformadores de potencia en todas las tomas y fases y, por tanto, evita el tedioso recableado entre medidas.

Ventajas

- > Facilita una medición rápida al no ser necesario recablear
- > Aumenta la seguridad al reducir el riesgo de accidentes
- > Minimiza la probabilidad de errores, ya realiza automáticamente las pruebas de relación y de resistencia del devanado.

Características

- > Multiplexa las salidas de la unidad CPC 100 a todas las fases del transformador de potencia y viceversa.
- > Descarga rápidamente el transformador entre medidas
- > Opera el cambiador de tomas, por lo que las medidas se pueden realizar sin necesidad de interacción del usuario

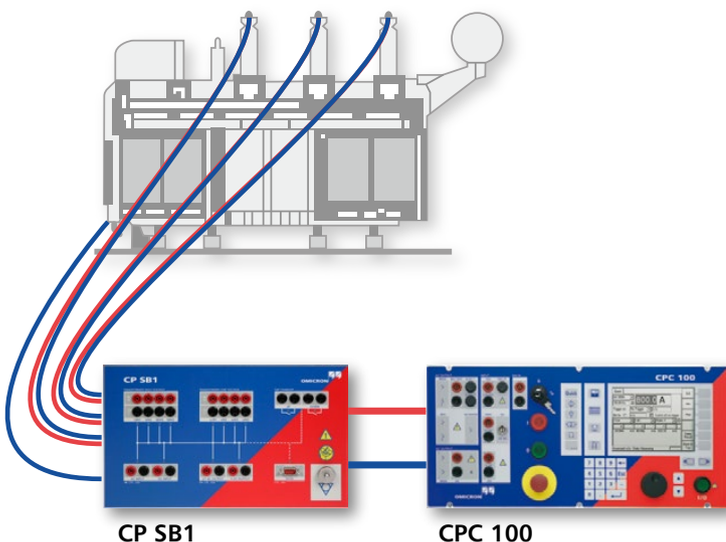


Datos técnicos

Tensión máxima	300 V CA
Corriente máxima	6 A CC
Opciones de medida en transformadores	Relación de conversión Resistencia del devanado Cambiador de tomas
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +55 °C
Peso del CP SB1	3,5 kg
Peso de maletín de transporte lleno	28,5 kg
Dimensiones (An. x Alt. x F.)	357 x 235 x 111 mm
Número de artículo	P0006326

Contenidos

- 1 x Caja de conmutación CP SB1
- 1 x Cable RS232
- 1 x Cable de puesta a tierra (6 m, 6 mm²)
- 10 x Juego de cables coaxiales (15 m, 2,5 mm²) en bobina
- 4 x 2 Pinzas Kelvin
- 1 x Maletín de transporte para CP SB1
- 12 x Adaptadores de terminal flexibles
- 1 x CPC ToolSet en DVD
- Manual de referencia, cables de conexión, mochila para accesorios del CP SB1



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.

