

BENNING**Juego de comprobador de aparatos ST 755+, Tipo: ST755****Datos de pedido**

Número de pedido	473404 ST755
GTIN	4014651503335
Clase de artículo	47A

Descripción**Ejecución:**

- Pantalla táctil en color brillante y precisa de 7 pulgadas.
- Teclado QWERTZ de gran tamaño en toda la pantalla.
- Innovadoras funciones de menú para una prueba inicial simple y racional / nueva muestra de prueba (QuickTest).
- Acelere los procedimientos de prueba con la optimización del tiempo.
- Menú inteligente:
 - Plantillas de instrumentos personalizables individualmente (24 plantillas por estándar de prueba) para un sistema de muestras de prueba rápida con solo pulsar un botón (QuickTest).
 - Se pueden seleccionar las propiedades del dispositivo.
 - Función Auto-ID para un aumento paso a paso automático del número de identificación con la especificación del valor inicial (incremento n+1) cuando se crean nuevas muestras de prueba.
 - Datos del dispositivo que se pueden mostrar individualmente a través de controles deslizantes de encendido/apagado para un manejo y uso optimizados por parte de EUP.
 - Menú Favoritos para acceder directamente a los submenús más utilizados.
 - Intercambio de plantillas sencillo.
 - Prueba PRCD - protección personal móvil: prueba completa y automática de PRCD de 2 y 3 polos de tipos S, S+ y K.

- **Pruebas RCD - distribución de energía móvil o de construcción: las pruebas de dispositivos de protección de corriente residual de los tipos AC, A, F, B, B + ofrecen nuevas aplicaciones.**
- **Inspección visual ampliada y específica del cliente: además de la inspección visual estándar (2 puntos), se puede crear una comprobación visual ampliada (18 puntos) y específica del cliente (ilimitada) con consultas individuales.**
- **Gestión de clientes y medios de producción en bases de datos con un número de identificación único.**
- **Creación y asignación de secuencias e intervalos de pruebas individuales (evaluación de riesgos).**
- **WLAN, RJ45 (LAN), USB, Bluetooth®, ranura para tarjetas SD - interfaces modernas: la integración del comprobador de aparatos en una red y las interfaces modernas permiten actualizaciones automáticas y forman la base para la integración de otras funciones y aplicaciones.**
- **Costes operativos bajos, actualizaciones gratuitas a través de WLAN, LAN, USB.**
- **Red IT adecuada - pruebas en redes aisladas: los comprobadores de aparatos generalmente requieren una red TN/TT con conexión a tierra para la fuente de alimentación de red. El nuevo comprobador de aparatos se puede utilizar en una red de IT sin conexión a tierra activando el control deslizante de encendido/apagado.**
- **El resultado de la medición con visualización buena/mala y tono de advertencia audible ha fallado durante la prueba.**
- **Registro in situ a través de la impresora BENNING PT2 Bluetooth®.**

Características técnicas adicionales:

Pruebas de equipos eléctricos: Sí

Pruebas de tipos de PRCD móviles: Sí

Pruebas de equipos electromédicos: Sí

Voltaje (voltios): 1 - 360

Corriente (amperios): 0,1 - 16

Potencia activa / potencia aparente (vatios): 20 - 2300

Norma:**Prüfung im Rahmen der DGUV Vorschrift 3, BetrSichV gemäß:**

DIN EN 50678, VDE 0701 für elektrische Geräte nach der Reparatur.

DIN EN 50699, VDE 0702 Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte.

DIN EN 62353, VDE 0751-1 für medizinisch elektrische Geräte.

Suministro:

- **Comprobador de aparatos VDE BENNING ST 755+ (BENNING-NR: 050332) en estuche resistente a golpes (IP67)**
- **Juego de cables de medición/pinzas de cocodrilo**
- **Cable de prueba de 2 polos**
- **Línea de equipos fríos**
- **Tarjeta SD**
- **Certificado de calibración**
- **Software BENNING PC-Win ST 750-760 (BENNING-NR: 047002)**
- **Escáner de código de barras (BENNING-NR: 009369)**

- **Etiquetas de código de barras (1000 piezas) (BENNING-NR: 756301)**
- **Medalla de verificación "Nueva prueba" (300 piezas) (BENNING-NR: 756212)**

Descripción técnica

Peso	6 kg
Resistencia de aislamiento	0,1 - 100 MΩ
Longitud	410 mm
Tensión	1 - 360 V
Anchura	350 mm
Resistencia de conductor protector	0,05 - 10 Ω
Altura	170 mm
Corriente de conductor protector / de contacto	0,03 - 25 mA
Display	Pantalla táctil en color de 7 pulgadas
Interfaz	Interfaz Bluetooth
Interfaz	Interfaz Bluetooth
Interfaz	RJ45 (LAN)
Interfaz	Interfaz WLAN
Interfaz	Ranura para tarjeta SD
Calibración	I10
Tipo de producto	Multímetro

Servicios

Calibración Aparato de comprobación VDE 0701 / 0702
Tipo S

027140 S