

BENNING**Tester urządzeń ST 755+, zestaw, Typ: ST755****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473404 ST755
GTIN	
Klasa artykułu	47A

Opis**Wykonanie:**

- **Doskonały, 7-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy zapewniający wyrazisty obraz.**
- **Duża klawiatura QWERTY na całym wyświetlaczu.**
- **Innowacyjne funkcje menu umożliwiają proste i wydajne przeprowadzanie testu wstępnego / tworzenie nowego elementu badanego (QuickTest).**
- **Przyspieszenie procedur testowych dzięki optymalizacji czasu.**
- **Inteligentne menu:**
- **Szablony urządzeń (24 szablony na standard testowy) z możliwością indywidualnej konfiguracji do szybkiego tworzenia badanego elementu jednym naciśnięciem przycisku (QuickTest).**
- **Możliwość wyboru właściwości urządzenia.**
- **Funkcja Auto-ID umożliwiającą automatyczne, stopniowe zwiększanie numeru identyfikacyjnego z podaniem wartości początkowej (przyrost n+1) po tworzeniu nowych badanych elementów.**
- **Możliwość indywidualnego wyświetlania danych urządzenia suwakiem WŁ./WYŁ. optymalizuje obsługę oraz pozwala na korzystanie przez osoby wykwalifikowane w zakresie prac elektronicznych.**
- **Menu Ulubione umożliwia bezpośrednie przejście do często używanych podmenu.**
- **Prosta wymiana szablonów.**

- **Test PRCD – mobilna ochrona osób: kompletne i automatyczne testowanie 2- i 3-stykowych PRCD typu S, S+ i K.**
- **Test RCD – przenośne rozdzielnice podtynkowe i budowlane: testowanie wyłączników różnicowoprądowych typu AC, A, F, B, B+ otwiera nowe możliwości zastosowania.**
- **Rozszerzona i dostosowana do potrzeb klienta kontrola wzrokowa: oprócz standardowej kontroli wzrokowej (2 punkty), można utworzyć rozszerzoną (18 punktów) oraz indywidualną (nieograniczoną) kontrolą wzrokową z indywidualnymi zapytaniami.**
- **Zarządzanie klientami i zasobami w bazach danych o unikalnym numerze identyfikacyjnym.**
- **Tworzenie i przydzielanie indywidualnych procesów testowych oraz harmonogramów testów (analiza zagrożeń).**
- **WLAN, RJ45 (LAN), USB, Bluetooth®, gniazdo kart SD – nowoczesne interfejsy: integracja testera urządzeń z siecią i nowoczesnymi interfejsami umożliwia automatyczne aktualizacje oraz stanowi podstawę dla integracji kolejnych funkcji i aplikacji.**
- **Niskie koszty eksploatacji, bezpłatne aktualizacje przez WLAN, LAN, USB.**
- **Odpowiedni do sieci IT – testowanie w sieciach izolowanych: do zasilania sieciowego testery urządzeń wymagają z reguły uziemionej sieci TN/TT. Eksploatacja nowych testów urządzeń w nieuziemionej sieci TN/TT jest możliwa poprzez aktywację suwaka WŁ./WYŁ.**
- **Wynik pomiaru ze wskazaniem prawidłowo/nieprawidłowo oraz dźwiękowym sygnałem ostrzegawczym w przypadku niepomyślnego wyniku testu.**
- **Rejestrowanie na miejscu za pomocą drukarki Bluetooth® BENNING PT2.**

Dodatkowe parametry techniczne:

Testowanie urządzeń elektrycznych: TAK

Testowanie przenośnych wyłączników PRCD: TAK

Testowanie medycznych urządzeń elektrycznych: TAK

Napięcie (wołty): 1–360

Prąd (ampery): 0,1–16

Moc czynna / moc pozorna (waty): 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.

w dostawie::

- **Tester przyrządów VDE BENNING ST 755+ (NR BENNING: 050332) w obudowie odpornej na wstrząsy (IP67)**
- **Zestaw przewodów pomiarowych / zacisków krokodylkowych**
- **2-stykowy przewód kontrolny**
- **Kabel zimny**
- **Karta SD**
- **Certyfikat kalibracji**
- **Oprogramowanie BENNING PC-Win ST 750-760 (NR BENNING: 047002)**
- **Skaner kodów kreskowych (NR BENNING: 009369)**
- **Etykiety z kodem kreskowym (1000 szt.) (NR BENNING: 756301)**

· Etykiety testowe „następny test” (300 sztuk) (NR BENNING: 756212)**Opis techniczny**

masa	6 kg
oporność izolacji	0,1 - 100 MΩ
długość	410 mm
Napięcie	1 - 360 V
szerokość	350 mm
rezystancja przewodu ochronnego	0,05 - 10 Ω
wysokość	170 mm
prąd w przewodzie ochronnym / prąd dotykowy	0,03 - 25 mA
wskaźnik	Kolorowy ekran dotykowy, 7 cali
złącze	złącze Bluetooth
złącze	złącze Bluetooth
złącze	RJ45 (LAN)
złącze	Złącze WLAN
złącze	Gniazdo kart SD
Kalibracja	I10
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja przyrządów kontrolnych VDE 0701/0702 Typ S	027140 S
---	----------