

BENNING**Komplet preizkuševalnika naprav ST 755+, Tip: ST755****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	473404 ST755
GTIN	4014651503335
Razred artikla	47A

Opis**Izvedba:**

- **Briljanten in lepo oblikovan 7-palčni barvni zaslon na dotik.**
- **Velika tipkovnica QWERTZ po celotnem zaslonu.**
- **Inovativne menijske funkcije za preprost in racionalni prvi test/ustvarjanje novega testiranca (QuickTest).**
- **Pospešitev testnih postopkov s časovno optimizacijo.**
- **Pametni meni:**
- **Individualno prilagodljive predloge naprav (24 predlog na testni standard) za hitro ustvarjanje testnih vzorcev z enim pritiskom na tipko (QuickTest).**
- **Možnost izbire lastnosti naprave.**
- **Funkcija Auto-ID za samodejno postopno povečanje identifikacijske številke z začetno vrednostjo (inkrement n+1) pri ustvarjanju novih testnih postavk.**
- **Podatki o napravi, ki jih je mogoče prikazati posamezno prek drsnika za vklop/izklop za optimizirano rokovanje in uporabo s strani EUP-jev.**
- **Meni priljubljenih za neposreden skok na pogosto uporabljene podmenije.**
- **Enostavna zamenjava predloge.**
- **Testiranje PRCD-ja – mobilna osebna zaščita: popolno in samodejno testiranje 2- in 3-polnih PRCD-jev tipov S, S+ in K.**
- **Testiranje RCD-ja - mobilne distribucije podtoka ali gradbiščnega toka: testiranje zaščitnih naprav na diferenčni tok tipov AC, A, F, B, B+ ponuja nove možnosti uporabe.**

- **Napredni in prilagojeni vizualni pregled:** poleg standardnega vizualnega pregleda (2 točki) je mogoče s posameznimi poizvedbami ustvariti razširjen (18 točk) in prilagojen (neomejen) vizualni pregled.
- **Upravljanje strank in virov v zbirkah podatkov z unikatnimi ID številkami.**
- **Izdelava in dodelitev posameznih testnih postopkov in intervalov (ocena tveganja).**
- **WLAN, RJ45 (LAN), USB, Bluetooth®, reža za SD kartico – sodobni vmesniki: integracija preizkuševalnika naprav v omrežje in sodobni vmesniki omogočajo samodejno posodabljanje in tvorijo osnovo za integracijo nadaljnjih funkcij in aplikacij.**
- **Nizki operativni stroški, brezplačne posodobitve prek WLAN, LAN, USB.**
- **Primerno za IT omrežja – testiranje v izoliranih omrežjih: preizkuševalniki naprav običajno zahtevajo ozemljeno TN/TT omrežje za omrežno napajanje. Nove preizkuševalnike naprav je mogoče uporabiti v neozemljenem IT-omrežju z aktiviranjem »drsnika za vklop/izklop«.**
- **Rezultat meritve s prikazom za dobro/slabo in zvočnim opozorilnim tonom, če med testom ni bil uspešen.**
- **Beleženje na kraju samem s tiskalnikom Bluetooth® BENNING PT2.**

Dodatne tehnične lastnosti:

Testiranje električnih naprav: DA

Testiranje mobilnih tipov PRCD-ja: DA

Testiranje medicinskih električnih naprav: DA

Napetost (V): 1–360

Tok (A): 0,–16

Aktivna moč/navidezna moč (vati): 20–2300

Standard:**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.

Obseg dobave:

- **VDE preizkuševalnik naprav BENNING ST 755+ (BENNING-NR: 050332) v ohišju, odpornem na udarce (IP67)**
- **Komplet merilnih vodnikov/sponk krokodil**
- **2-polni testni kabel**
- **Kabel za hladne naprave**
- **SD-kartica**
- **Potrdilo o umerjanju**
- **Programska oprema BENNING PC-Win ST 750-760 (BENNING-NR: 047002)**
- **Čitalnik črtno kode (BENNING-NR: 009369)**
- **Nalepke s črtno kodo (1.000 kosov) (BENNING-NR: 756301)**
- **Preizkusne nalepke »nov preizkus« (300 kosov) (BENNING-NR: 756212)**

Tehnični opis

Masa	6 kg
Izolacijska upornost	0,1 - 100 MΩ
Dolžina	410 mm
Napetost	1 - 360 V
Širina	350 mm
Upornost zaščitnega vodnika	0,05 - 10 Ω
Višina	170 mm
Tok zaščitnega vodnika / tok dotika	0,03 - 25 mA
Prikazovalnik	7-colski barvni zaslon na dotik
Vmesnik	Vmesnik Bluetooth
Vmesnik	Vmesnik Bluetooth
Vmesnik	RJ45 (LAN)
Vmesnik	Vmesnik WLAN
Vmesnik	Reža za SD-kartico
Kalibriranje	I10
Vrsta izdelka	MULTI-METER

Storitve

Kalibriranje preizkuševalne naprave VDE 0701/0702 Tip S	027140 S
---	----------