

BENNING**Prietaisų testeris ST 755+ rinkinys, Tipas: ST755****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	473404 ST755
GTIN	4014651503335
Produktų klasė	47A

Aprašymas**Modelis:**

- Puikus ir ryškus 7 colių spalvotas liečiamasis ekranas.
- Didelė QWERTY klaviatūra per visą ekraną.
- Naujoviškos meniu funkcijos, skirtos paprastam ir racionaliam pradiniam testavimui / naujų testų kūrimui (QuickTest).
- Bandymų sekų pagreitinimas optimizuojant laiką.
- Išmanusis meniu:
 - Individualiai pritaikomi prietaisų šablonai (24 šablonai vienam testo standartui), kad būtų galima greitai sukurti testo elementą vienu klavišo paspaudimu (QuickTest).
 - Galima pasirinkti įrenginio savybes.
 - Automatinio identifikavimo funkcija, skirta automatiniam laipsniškam identifikavimo numerio didinimui, nurodant pradinę reikšmę (padidėjimas n+1), kai kuriami nauji bandomojo prietaiso šablonai.
 - Vienetų duomenys gali būti rodomi individualiai naudojant įjungimo / išjungimo jungiklį, kad juos būtų galima optimaliai tvarkyti ir naudoti EUP.
- Meniu, skirtas tiesioginei prieigai prie dažnai naudojamų submeniu.
- Paprastas šablono keitimas.
- PRCD bandymas – mobili asmeninė apsauga: išsamus ir automatinis S, S+ ir K tipo 2 ir 3 polių PRCD bandymas.

- RCD bandymai – mobiliojo žemo elektros paskirstymo arba pastato elektros energijos paskirstymo: taikant AC, A, F, B, B+ tipų likutinės srovės įtaisų bandymus atsiveria naujos taikymo galimybės.
- Išplėsta ir klientui pritaikyta vizualioji patikra: be standartinės vizualiosios patikros (2 punktai), galima sukurti išplėstinę (18 punktų) ir pritaikytą klientui (neribotą) vizualiąją patikrą su atskiromis užklausomis.
- Klientų ir įrangos valdymas duomenų bazėse su unikaliu ID Nr.
- Atskirų bandymų procedūrų ir intervalų sukūrimas ir priskyrimas (rizikos vertinimas).
- WLAN, RJ45 (LAN), USB, Bluetooth®, SD kortelės lizdas – šiuolaikinės sąsajos: prietaisų testerio integravimas į tinklą ir šiuolaikinės sąsajos leidžia automatiškai atnaujinti prietaisus ir sudaro pagrindą integruoti kitas funkcijas ir taikomąsias programas.
- Mažos eksploataavimo išlaidos, nemokami atnaujinimai per WLAN, LAN, USB.
- IT tinklo tinkamumas – testavimas izoliuotuose tinkluose: paprastai prietaisų testeriumi reikia įžeminto TN/TT tinklo, kad būtų galima tiekti tinklo įtampą. Naujuosius prietaisų testerius galima naudoti aktyvavus įjungimo / išjungimo jungiklį neįžemintame IT tinkle.
- Matavimų rezultatai rodomi žyma „geri“ / „blogi“, o nepavykus bandymui skamba įspėjamasis garsinis signalas.
- Registravimas vietoje per Bluetooth® spausdintuvą BENNING PT2.

Papildomos techninės savybės:

Elektros įrangos bandymai: TAIP

Mobiliųjų PRCD tipų bandymai: TAIP

Medicininės elektros įrangos bandymai: TAIP

Įtampa (V): 1 - 360

Srovė (amperai): 0,1 - 16

Aktyvioji galia / tariamoji galia (vatai): 20 - 2300

Standartas:

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.

Tiekimo sudėtis:

- VDE prietaisų testeris BENNING ST 755+ (BENNING-NR: 050332) smūgiams atspariame korpuse (IP67)
- Bandomojo laido / dantytų gnybtų rinkinys
- 2 polių bandymo laidas
- Šalto įrenginio kabeliai
- SD kortelė
- Kalibravimo sertifikatas
- Programinė įranga BENNING PC-Win ST 750-760 (BENNING-NR: 047002)
- Brūkšnių kodų skaitytuvas (BENNING-NR: 009369)
- Brūkšnių kodų etiketės (1.000 vnt.) (BENNING-NR: 756301)
- Bandomieji ženkliai „naujas bandymas“ (300 vnt.) (BENNING-NR.: 756212)

Techninis aprašymas

Svoris	6 kg
Izoliacijos varža	0,1 - 100 MΩ
Ilgis	410 mm
Įtampa	1 - 360 V
Plotis	350 mm
Apsauginio laido varža	0,05 - 10 Ω
Aukštis	170 mm
Apsauginio laido / sąlyčio srovė	0,03 - 25 mA
Indikatorius	7 colių spalvotas liečiamasis ekranas
Sąsaja	TESA Link Connector TLC
Sąsaja	TESA Link Connector TLC
Sąsaja	RJ45 (LAN)
Sąsaja	WLAN sąsaja
Sąsaja	vieta SD kortelei
Kalibravimas	I10
Produkto rūšis	Multimetras

Paslaugos

Kalibravimo/Elektroninių prietaisų tikrintuvas pagal VDE 0701 / 0702 standartus Tipas S

027140 S