

**BENNING****Preizkuševalnik naprav, Tip: ST725****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Razred artikla	47A

**Opis****Izvedba:**

Preverjanje naprav s stikalnimi elementi, ki niso odvisni od omrežne napetosti, na primer elektronsko krmiljenih naprav/orodij, informacijskih in komunikacijskih naprav, ter naprav, ki se lahko preizkušajo le z omrežno napetostjo, v skladu z VDE 0701-0702, DGUV, predpis 3.

**Uporaba:**

**Samodejni potek preverjanja** s prikazom dobro/slabo za naprave razreda I, II in III ter za preizkuse napeljave. Mejne vrednosti VDE so že prednastavljene. **Pomnilnike izmerjenih vrednosti** za 999 preizkušancev je mogoče odčitati prek vmesnika Micro-**USB**. Programska oprema za prenos podatkov za pripravo poročila o preizkusu v MS Excelu. Vgrajena ura z realnim časom za shranjevanje izmerjenih vrednosti z datumom preizkušanja. Tok zaščitnega vodnika/ tok dotika prek merjenja diferenčnega toka, neposrednega merilnega postopka (omrežno napajanje) in postopka z nadomestnim odvodnim tokom (baterijsko napajanje).

**Obseg dobave:**

Vklj. s torbico, merilnimi vodniki s sponko, omrežnim priključnim kablom, napajalnim priključnim kablom, baterijami 6× art. 081561 LR6, mikro USB-kablom, programsko opremo za prenos podatkov (CD) in navodili za uporabo.

**Dodatni pribor:**

Tipka

Kalibriranje: I10

Napetost: 50 - 270 V

Preizkusna napetost: 250 / 500 (DC) V  
 Preizkusni tok za FI/RCD-zaščitna stikala: 30 - 150 mA  
 Preizkusni tok:  $\pm 200$  (DC) mA  
 Tok zaščitnega vodnika / tok dotika: 0,1 - 20 mA  
 Upornost zaščitnega vodnika: 0,05 - 20  $\Omega$

## Tehnični opis

Upornost zaščitnega vodnika	0,05 - 20 $\Omega$
Napetost	50 - 270 V
Preizkusni tok za FI/RCD-zaščitna stikala	30 - 150 mA
Višina	55 mm
Oznaka proizvajalca	ST725
Preizkusni tok	$\pm 200$ (DC) mA
Preizkusna napetost	250 / 500 (DC) V
Dolžina	270 mm
Širina	115 mm
Izolacijska upornost	0,1 - 20 M $\Omega$
Tok zaščitnega vodnika / tok dotika	0,1 - 20 mA
Masa	1,1 kg
Število vključenih baterij	6
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081561 LR6
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vmesnik	USB-vmesnik
Kalibriranje	I10
Vrsta izdelka	Multimetri

## Storitve

Kalibriranje preizkuševalne naprave VDE 0701/0702	017910
Signiranje lasersko graviranje Tip	018940
Kalibriranje preizkuševalne naprave VDE 0701/0702 Tip S	027140 S

