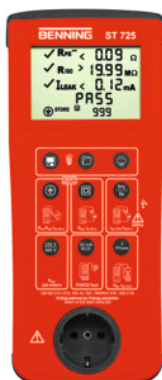


BENNING**Preizkuševalnik naprav, Tip: ST725****Podatki za naročanje**

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

Tehnični opis

Upornost zaščitnega vodnika	0,05 - 20 Ω
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 Ω
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 Tip S	027140 S
---	----------