

**BENNING****Zkoušečka přístrojů, Typ: ST725****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Třída artiklu	47A

**Popis****Provedení:**

Zkoušení přístrojů se spínacími prvky, závislými na napětí sítě, jako jsou elektronicky řízené přístroje/nástroje, přístroje informační a komunikační techniky a přístroje, které mohou být úplně zkoušeny pomocí síťového napětí, dle VDE 0701-0702, DGUV předpis 3.

**Použití:**

**Automatický průběh zkoušky** se zobrazením správného/nesprávného výsledku pro přístroje třídy I, II a III i pro zkoušky vedení. Mezní hodnoty VDE jsou již přednastaveny. **Paměť naměřených hodnot** pro 999 zkušebních objektů lze odečítat pomocí rozhraní mikro **USB**. Software ke stažení pro vyhotovení protokolu v MS Excel. Integrované hodiny s reálným časem pro ukládání naměřených hodnot s datem provedení zkoušky. Proud ochranného vodiče / dotykový proud pomocí měření rozdílových proudů, přímého měření (síťový provoz) a v režimu náhradního měření (provoz s baterií).

**Rozsah dodávky:**

Včetně brašny, zkušebního kabelu se snímací svorkou, připojovacího kabelu k síti, studeného vedení, baterií 6x č. 081561 LR6, mikro USB kabelu, softwaru ke stažení (CD) a návodu k obsluze.

**Zvláštní příslušenství:**

Tiskárna

Kalibrování: I10

Napětí: 50 - 270 V

Zkušební napětí: 250 / 500 (DC) V

Zkušební proud proudových chráničů / RCD: 30 - 150 mA

Zkušební proud:  $\pm 200$  (DC) mA

Proud ochranného vodiče / dotykový proud: 0,1 - 20 mA

Odpor ochranného vodiče: 0,05 - 20  $\Omega$

## Technický popis

Odpor ochranného vodiče	0,05 - 20 $\Omega$
Napětí	50 - 270 V
Zkušební proud proudových chráničů / RCD	30 - 150 mA
Výška	55 mm
Označení výrobce	ST725
Zkušební proud	$\pm 200$ (DC) mA
Zkušební napětí	250 / 500 (DC) V
Délka	270 mm
Šířka	115 mm
Izolační odpor	0,1 - 20 M $\Omega$
Proud ochranného vodiče / dotykový proud	0,1 - 20 mA
Hmotnost	1,1 kg
Počet obsažených baterií	6
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR6
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Rozhraní	rozhraní USB
Kalibrování	I10
Druh produktu	Multimetr

## Služby

Kalibrování Zkoušečky VDE 0701 / 0702	017910
Popisování laserem Typ	018940
Kalibrování Zkoušečky VDE 0701 / 0702 Typ S	027140 S

