

**BENNING****Készülékvizsgáló, Típus: ST725****Rendelési adatok**

Rendelés száma	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Árucikk kategória	47A

**Leírás****Kivitel:**

A hálózati feszültségtől független kapcsolóelemekkel rendelkező készülékek, mint elektronikus vezérlésű készülékek / szerszámok, információ- és kommunikációtechnikai készülékek, valamint csak hálózati feszültséggel teljesen ellenőrizhető készülékek vizsgálatához, VDE 0701-0702, DGUV 3. előírás szerint.

**Felhasználás:**

**Automatikus ellenőrzési folyamat** jó / hibás kijelzéssel az I, II és III osztályba tartozó készülékekhez, valamint teljesítményellenőrzéshez. A VDE határértékek már be vannak állítva. A 999 vizsgált eszközhöz elegendő **mért érték memória** mikro **USB** csatlakozón keresztül olvasható ki. Letölthető szoftver vizsgálati jegyzőkönyv készítéséhez MS-Excel-ben. Integrált valós idejű óra a mért értékeknek a vizsgálat dátumával való elmentéséhez. Védővezeték- / érintési áram különbözeti árammal, közvetlen mérési eljárással (hálózati működtetés) és szivárgó áram mérés (elemes működtetés).

**Tartalom:**

Táska, ellenőrző vezeték csipesszel, hálózati csatlakozó kábel, tápkábel, elemek, 6x 081561 sz. LR6, mikro USB kábel, letölthető szoftver (CD) és használati útmutató.

**Opcionális tartozék:**

Nyomtató

**Műszaki leírás**

## Adatlap

Védővezeték ellenállás	0,05 - 20 $\Omega$
Feszültség	50 - 270 V
FI/RCD védőkapcsoló vizsgálóáram	30 - 150 mA
Magasság	55 mm
Gyártó jelölése	ST725
Ellenőrző áram	$\pm$ 200 (DC) mA
Ellenőrző feszültség	250 / 500 (DC) V
Hossz	270 mm
Szélesség	115 mm
Szigetelés ellenállás	0,1 - 20 M $\Omega$
Védővezeték-/érintési áram	0,1 - 20 mA
Súly	1,1 kg
A tartalmazott elemek száma	6
A mellékelt elemek / akkuk cikkszám	081561 LR6
Energiaellátás	Elemes
Interfész	USB csatlakozó
Kalibrálás	I10
Termék fajtája	Multiméter

## Szolgáltatások

KalibrálásVizsgálókészülék VDE 0701 / 0702 Típus S

027140 S