

BENNING**Apparattester, Type: ST725****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Artikelklasse	47A

Beskrivelse**Udførelse:**

Kontrol af apparater med netspændingsafhængige koblingselementer som elektrisk styrede apparater/værktøjer, apparater til it og kommunikation samt apparater, som kun kan kontrolleres fuldstændig med netspænding, iht. VDE 0701-0702, DGUV forskrift 3.

Anvendelse:

Automatisk kontrolproces med go- / nogo-visning for apparater i klasse I, II og III samt ledningstest. VDE-grænseværdier er allerede forudindstillet. **Måleværdi-hukommelse** til 999 kontrolobjekter kan udlæses via mikro-**USB**-porten. Downloadsoftware til udarbejdelse af kontrolrapport i MS Excel. Integreret realtidsur til lagring af måleværdier med kontrol dato. Beskyttelsesleder- / berøringsstrøm via differensstrømmåling, direkte målemetode (lysneddrift) og reservelækstrømmetode (batteridrift).

Leveringsomfang:

Inklusive taske, kontrolledning med krokodilleklemme, netledning, koldapparatledning, batterier 6x nr. 081561 LR6, mikro-USB-kabel, downloadsoftware (cd) og betjeningsvejledning.

Specialtilbehør:

Printer

Kalibrering: I10

Spænding: 50 - 270 V

Kontrolspænding: 250 / 500 (DC) V

FI/RCD-HFI-relæ, kontrolstrøm: 30 - 150 mA

Kontrolstrøm: ± 200 (DC) mA
Beskyttelsesleder- / berøringsstrøm: 0,1 - 20 mA
Beskyttelsesledermodstand: 0,05 - 20 Ω

Teknisk beskrivelse

Beskyttelsesledermodstand	0,05 - 20 Ω
Spænding	50 - 270 V
FI/RCD-HFI-relæ, kontrolstrøm	30 - 150 mA
Højde	55 mm
Producentbetegnelse	ST725
Kontrolstrøm	± 200 (DC) mA
Kontrolspænding	250 / 500 (DC) V
Længde	270 mm
Bredde	115 mm
Isolationsmodstand	0,1 - 20 M Ω
Beskyttelsesleder- / berøringsstrøm	0,1 - 20 mA
Vægt	1,1 kg
Antal medfølgende batterier	6
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR6
Energiforsyning	Batteridrevet
Interface	USB-interface
Kalibrering	I10
Produkttype	Multimeter

Services

Kalibrering Kontrolapparat VDE 0701 / 0702	017910
Mærkning laserindgraveret Type	018940
Kalibrering Kontrolapparat VDE 0701 / 0702 Type S	027140 S