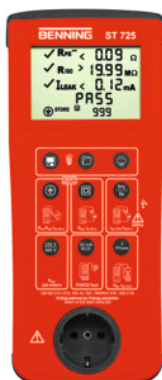


BENNING
Apparatprovare, Typ: ST725

Beställningsdata

Ordernummer	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Artikelklass	47A

Beskrivning
Utförande:

Provning av apparater med nätspanningsoberoende brytarelement som elektroniskt styrda maskiner/verktyg, utrustning för informations- och kommunikationsteknik samt apparater som endast kan provas fullständigt med nätspanning i enlighet med VDE 0701-0702, DGUV föreskrift 3.

Användningsdata:

Automatiskt kontrollförlopp med OK-/ej OK-indikering för apparater i klass I, II och III samt för ledningstest. VDE-gränsvärden är förinställda. **Mätvärdesminne** för 999 kontrollobjekt kan avläsas via mikro-**USB**-gränssnittet. Nedladdningsprogram för utarbetande av kontrollprotokoll i MS Excel. Integrerad realtidsklocka för lagring av mätvärden med kontrolldatum. Skyddsledar-/beröringsström via differensströmmätning, direkt mätmetod (nät drift) och reservmätning av urladdningsström (batteridrift).

leveransinnehåll:

Inklusive väska, provledning med krokodilklämma, nätkabel, kallapparatledning, batterier 6 st nr 081561 LR6, mikro-USB-kabel, nedladdningsprogram (CD) och bruksanvisning.

Specialtillbehör:

Skrivare

Kalibrering: I10

spänning: 50 - 270 V

provspänning: 250 / 500 (DC) V

provström för FI/RCD-skyddsbrytare: 30 - 150 mA

provström: ± 200 (DC) mA

Skyddsledar-/beröringsström: 0,1 - 20 mA

skyddsledarresistens: 0,05 - 20 Ω

Teknisk beskrivning

skyddsledarresistens	0,05 - 20 Ω
spänning	50 - 270 V
provström för FI/RCD-skyddsbrytare	30 - 150 mA
höjd	55 mm
tillverkarens beteckning	ST725
provström	± 200 (DC) mA
provspänning	250 / 500 (DC) V
Längd	270 mm
Bredd	115 mm
isolationsresistans	0,1 - 20 M Ω
Skyddsledar-/beröringsström	0,1 - 20 mA
vikt	1,1 kg
Antal ingående batterier	6
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081561 LR6
Energiförsörjning	Batteridrivna
datautgång	USB-gränssnitt
Kalibrering	I10
Produktslag	Multimeter

Tjänster

Kalibrering Kontrollapparat VDE 0701 / 0702	017910
Signering laserskrift Typ	018940
Kalibrering Kontrollapparat VDE 0701 / 0702 Typ S	027140 S

