

BENNING**Tester urządzeń, Typ: ST725****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473400 ST725
GTIN	4014651503168
Klasa artykułu	47A

Opis**Wykonanie:**

Kontrola przyrządów z elementami z zależnymi od napięcia sieciowego, jak elektronicznie sterowane przyrządy / narzędzia, urządzenia techniki informatycznej i komunikacyjnej oraz urządzeń, które mogą zostać kompleksowo sprawdzone tylko przy użyciu napięcia sieciowego, zgodnie z VDE 0701-0702, przepis 3 DGUV.

Zastosowanie:

Automatyczna procedura testowa ze wskazaniem prawidłowy/nieprawidłowy dla urządzeń klasy I, II i III oraz do testu przewodów. Wartości graniczne wg VDE są już wprowadzone.

Pamięć wartości pomiarów dla 999 przedmiotów pomiaru można odczytać za pośrednictwem portu micro **USB**. Dostępne do pobrania oprogramowanie do opracowywania protokołów z pomiarów w programie MS Excel. Zintegrowany zegar czasu rzeczywistego do zapisywania wartości pomiarowych wraz z datą pomiaru. Prąd w przewodzie ochronnym / prąd dotykowy przez pomiar różnicy napięć, pomiar bezpośredni (zasilanie z sieci) i pomiar zastępczy prądów upływowch (zasilanie z baterii).

w dostawie::

W komplecie torba, przewód kontrolny z krokodylkiem, przewód przyłączeniowy, przewód termistora PTC, baterie 6x nr 081561 LR6, przewód mikro USB, oprogramowanie do pobrania (CD) i instrukcja obsługi.

Wyp. dodatkowe:

Drukarka.

Opis techniczny

rezystancja przewodu ochronnego	0,05 - 20 Ω
Napięcie	50 - 270 V
prąd kontrolny wyłącznika ochronnego różnicowego FI/ RCD	30 - 150 mA
wysokość	55 mm
oznaczenie producenta	ST725
prąd kontrolny	\pm 200 (DC) mA
napięcie kontrolne	250 / 500 (DC) V
długość	270 mm
szerokość	115 mm
oporność izolacji	0,1 - 20 M Ω
prąd w przewodzie ochronnym / prąd dotykowy	0,1 - 20 mA
masa	1,1 kg
Liczba dołączonych baterii	6
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR6
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
złącze	Złącze USB
Kalibracja	I10
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja przyrządów kontrolnych VDE 0701/0702 Typ S	027140 S
---	----------