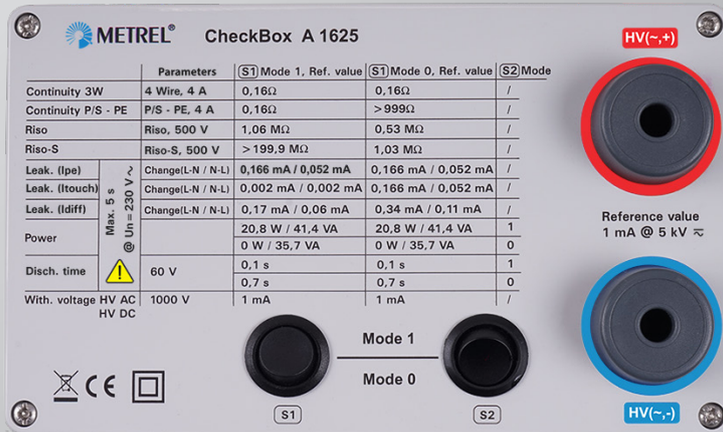


# End-of-Line-Sicherheitsprüfung in der Produktion A 1625 CheckBox

End-of-Line-Sicherheitsprüfung in der Produktion



Das Testsystem sollte regelmäßig und täglich überprüft werden. CheckBox verfügt über eine integrierte Elektronik mit Referenzwerten, mit denen das ordnungsgemäße Funktionieren des Messsystems ermittelt werden kann. A 1625 CE CheckBox ist zum Überprüfen ordnungsgemäßer Messungen mit Geräten wie z. B. MI 3394 und MI 3325 und jeweils in Kombination mit A 1460 oder A 1600 sowie einem der Anschlusskästen gedacht.

## MIT A 1625 KÖNNEN FOLGENDE GERÄTEFUNKTIONEN GEPRÜFT WERDEN:

- Durchgang des Schutzpotenzials;
- Isolierungswiderstand;
- Ableitströme;
- Leistungsmessung;
- Restspannung (Entladungsdauer);
- Spannungsfestigkeitstest.

## WICHTIGE MERKMALE

- CheckBox dient zum Überprüfen der ordnungsgemäßen Funktionsfähigkeit des Systems,
- Das Prüfverfahren kann mit einem Prüfgerät aufgezeichnet werden.

- Das tägliche Überprüfen des Testsystems verringert das Risiko von Produktionsausfällen.

## STANDARDS

**Sicherheit:** DIN EN 50191

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Allgemein

Gewicht	0,6 kg
Abmessungen (L x B x H)	19,8 cm x 10,9 cm x 12,4 cm

## BESTELLINFORMATIONEN



### Lieferumfang A 1625

- A 1625 CheckBox
- A 1601 HS-Prüfleitung mit Prüfspitze, rot, 1,5 m
- A 1602 HS-Prüfleitung mit Prüfspitze, blau, 1,5 m
- A 1493 Netzkabel EU13/Schuko, 3x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 m

**COSINUS Messtechnik - Ihr Partner für Messlösung  
in allen elektrischen und physikalischen Anwendungen**

**COSINUS Messtechnik GmbH**

Rotwandweg 4

82024 Taufkirchen

Tel.: 089 / 66 55 94 - 0

Fax: 089 / 66 55 94 -30

[office@cosinus.de](mailto:office@cosinus.de)  
[www.cosinus.de](http://www.cosinus.de)