

# SAFETYTEST 3IA

Messadapter für die Prüfung von Installation mit CEE-Stecker 16 A, 5 polig

Art.-Nr.: 0049090



## Technische Highlights

- ✓ Prüfungen an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0100-600 (IEC 60364-6) und DIN VDE 0105-100 (EN 50110)
- ✓ Messungen:
  - ✓ Isolationswiderstand
  - ✓ Schleifen- und Netzimpedanz
  - ✓ RCD-Prüfung
  - ✓ Spannung und Frequenz
  - ✓ Drehfeldrichtung
- ✓ Anschlüsse:
  - ✓ CEE 16 A, 5-polig (3P/N/PE, 400 V, 50 Hz)
  - ✓ drei Sondenbuchsen (L/L1, PE/L2, N/L3) für den Anschluss des SAFETYTEST 1IT+
- ✓ Drehschalter für die Einstellung der Messungen

## Größe, Gewicht

- Größe: 14,5 x 50 x 8,5 cm
- Länge von Kabel und Stecker: ca. 80 cm
- Gewicht mit Kabel und CEE-Stecker 16 A: ca. 560 g

## Integriertes Zubehör

- SAFETYTEST 3IA

## Optionales Zubehör

- 3IA Anschlusskabel CEE 16A
- 3IA Anschlusskabel CEE 32A
- 3IA Anschlusskabel CEE 63A
- 3IA Anschlusskabel CEE 125A

## Merkmale

Das **SAFETYTEST 3IA** ist ein Messadapter für das **SAFETYTEST 1IT+** zur Durchführung von Installationsmessungen über einen CEE-Stecker

Dabei können Messungen wie Isolation, Schleifen- und Leitungsimpedanz, RCD-Prüfung, Spannung und Drehfeldrichtung mit dem SAFETYTEST 1IT+ durchgeführt werden. Die Auswahl erfolgt über einen Drehschalter.

## Technische Kennwerte

- Eingangsspannung: bis 300 V
- Frequenz: 50 - 60 Hz
- Schutzklasse: SKII
- Verschmutzungsgrad: 2
- Schutzart: IP40
- Überspannungskategorie: CAT II 300 V
- Betriebsdauer: kein Dauerbetrieb

## Umgebungsbedingungen

- Betriebs-Umgebungstemp.: 5 °C – 40 °C
- Rel. Luftfeuchte: max. 75 %, keine Kondensation
- Höhenlage: max. 2000 m
- Einsatz: Einsatz innerhalb von Gebäuden, außerhalb nur bei Einhaltung der Umgebungsbedingungen

Kalibrierung und Service  
<https://kp.safetytest.eu>



Bedienungsanleitung  
<https://doku.safetytest.eu/>



Hilfe? Kontaktieren Sie uns  
jetzt  
<https://ssp.safetytest.eu>

