

Universaltester für Spannungsprüfung, Phasenvergleich und Drehfeldanzeige an kapazitiven HR- und LRM-Schnittstellen gemäß IEC 61243-5 bzw. IEC 62271-213.



Eigenschaften

Keine Batterie erforderlich

Batterielose Mikroprozessortechnologie

Drehfeldrichtungsanzeige

Ermittlung des Drehfeldes

Wiederholungsprüfung

an kapazitiven HR - und LRM-Schnittstellen

Integrierter Selbsttest

von Gerät und Messleitungen

Lieferumfang

Im Lieferumfang sind je ein Universal-Tester, zwei Messleitungen 2 m, zwei HR/LRM-Adapter sowie ein Transportkoffer enthalten.

Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500066_H003	CAP-Phase Universal-Tester 60 Hz Komplettsset
2500340	CAP-Phase Universal-Tester Einzelgerät
2500623	CAP-Phase Universal-Tester Komplettsset

Technische Daten

Gerätedaten

Artikelnummer	2500066_H003
Mengeneinheit	Set
Produktbezeichnung	CAP-Phase Universal-Tester 60 Hz Komplettsset

Funktionen

Spannungsprüfung	✓
Wiederholungsprüfung	✓
Phasenvergleich	✓
Drehfeldmessung	✓

Abmessungen

Gehäuse Höhe x Breite x Tiefe	340 x 275 x 83 mm
-------------------------------	-------------------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25°C ... 55°C
Lagertemperatur	-30°C ... 70°C
Schutzart	IP54
Nennfrequenz	60 Hz

Batterie	Keine Batterie erforderlich
----------	-----------------------------

Zubehör

Artikelnummer	Produktbezeichnung
3501101	Gerätetasche für CAP-Phase



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 2/3

Artikelnummer	Produktbezeichnung
2500063	Universal-Adapterkabelset für CAP-Phase
2500344	Messkabelset 2x4,5m für CAP-Phase
2500356	Messkabel 20cm für CAP-Phase

