

CAP-Phase

Universal Tester



- **Kombinierter Phasenvergleich und Spannungsprüfer**
Universaltester für Spannungsprüfung, Phasenvergleich und Drehfeldanzeige an kapazitiven HR- und LRM-Schnittstellen gemäß VDE 0682 Teil 415 bzw. IEC 61243-5
- **Keine Batterie erforderlich**
Batterielose Mikroprozessortechnologie
- **Drehfeldrichtungsanzeige**
- **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.



CAP-Phase

Universal Tester

Zubehör

Gerätetasche CAP-Phase

Gepolsterte Umhängetasche aus strapazierfähigem Gewebe.
Artikel-Nr. 3501101



Messkabelset 2 x 4,5 m

Artikel-Nr. 2500344



Universal-Adapterset

Adapterkabelset für nicht normierte Buchsenabstände von Schnittstellen.
Artikel-Nr. 2500063



Messkabel 20 cm

Kurzes Kabel für die einfache Spannungs- und Schnittstellenprüfung.
Artikel-Nr. 2500356



Technische Daten

Normgrundlage	VDE 0682 Teil 415 bzw. IEC 61243-5
Klassifizierung des Phasenvergleichs gemäß Norm	UPC
Abmessungen Gerät	h x b x t = 170 x 80 x 35 mm
Verbindungsleitung	2 x 1 = 2 m
Abmessung Koffer	h x b x t = 275 x 340 x 83 mm
Hilfsenergie	nicht erforderlich
Schutzgrad	IP 54
Betriebstemperatur	-25 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-30 °C ... +70 °C
Artikel-Nr.	2500623 (Komplettset für 50 Hz) 2500066 (Komplettset für 60 Hz)



Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19
D-71334 Waiblingen

Telefon +49 7151 96932-0
Fax +49 7151 96932-160

service@kries.com
www.kries.com