

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Phasenprüfer Drei-Ve  
**CIMCO-Artikelnr:** 11 1282  
**Hersteller/Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller  
 GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 - 5  
 D-42855 Remscheid  
 Tel. +49 (0) 21913718-01  
  
**Bereich:** Produktmanagement



Phasenprüfer Drei-Ve Durch den innovativen Dreikant-Griff liegt der neue Phasenprüfer von Cimco einfach besser in der Hand. Der Phasenprüfer Drei-Ve besitzt eine ergonomisch geformte Dreikant-Griffform aus transparentem und schlagfestem Kunststoff. Die bogenförmige Längskontur optimiert die Anpresskräfte und der passend geformte Halteklipp am Griff sichert den Halt in Hemd- und Kitteltasche. Der Phasenprüfer ist der aktuellen DIN-Norm gefertigt und VDE/GS geprüft. Prüfbereich Volt 100 - 150 AC

## Technische Daten: Spannungsprüfer

Prüfart	1-polig
Spannungsanzeige	Glimmlampe
Spannungsmessbereich	150-250
Länge	155
Klingenlänge	65
Klingenbreite	3
Interne Grundlast	nein
Last zuschaltbar	nein
Drehfeldrichtungsanzeige	nein
Durchgangsprüfung	nein
Durchgangsanzeige	-
Widerstandsmessbereich	-
Widerstandsmessung	-
Einpolige Phasenanzeige	ja
Berührungslose Spannungserkennung	nein
Momentanwertspeicher (Data Hold)	nein
Hintergrundbeleuchtung der LC-Anzeige	nein
Messspitzenschutz	nein
Messstellenbeleuchtung	nein
Verwendbar bei Niederschlägen	nein
Stromversorgung	vom Prüfobjekt (ohne Batterie)

Messkreiskategorie

ohne