



Workplace Solutions

VT Digi Pro

Testen statt Kurzschließen

Bei immer mehr Anwendungen, liegt die Systemspannung bei über 1.000 V. Bspw. bei Photovoltaik- und Windkraftanlagen, ebenso bei der E Mobility, wo bis zu 1.500 V DC auftreten, welche mit dem neuen VT Digi Pro jetzt geprüft und gemessen werden können.

Beim Einrichten, Warten und Reparieren von elektrischen Anlagen und Geräten sind Prüfungen entscheidend. Ein zweipoliger Spannungsprüfer ist das einzig zulässige Prüfinstrument zur Erfüllung der Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes.



Mehr Informationen auf unserer Website:
www.weidmueller.de/tester

Bestens geeignet für Photovoltaik und E-Mobility

Der neue VT Digi Pro ist nutzbar bis 1.500 V DC und kann dank TRMS mehr als nur die reine Sinusspannung messen.

Der zweipolige Spannungsprüfer ist nicht nur einsetzbar für die Spannungsmessung. Er kann auch Widerstand und Frequenz messen und neu hinzugekommen ist die Funktion der **Kapazitätsmessung**.



Kapazitätsmessung NEU
im Bereich 0,05 - 1.999 μ F

Frequenzmessung
Frequenzbereich bis 950 Hz

Widerstandsmessungen
von 0 bis 1.999 Ω

Lastfunktion
Ausschluss von Fehlmessungen durch kapazitive und induktive Blindspannungen, Entladen von Kondensatoren, FI / RCD Tests

Gleichstrommessung
von 0 bis 1.500 V DC

Wechselstrommessung
von 0 bis 1.000 V AC TRMS

Diodentest

Weitere Eigenschaften
Durchgangsprüfung optisch & akustisch, Drehfeldprüfung

Typ	Best.-Nr.
VT Digi Pro	9918870000

