

VDE-Sicherheitsprüfung in der Industrie. Multifunktions tester für die Erst- und Wiederholungsprüfung elektrischer Anlagen.



CA6116N |

Installationstester nach VDE 0100-600 / 0105-100 / 0413

Der robuste Installationstester zeichnet sich durch seine praktische Anwendung aus. Der Drehschalter bietet direkten Zugriff auf alle Messfunktionen; Tonsignale erleichtern die Interpretation der Ergebnisse. Im Gerätespeicher können bis zu 1.000 Messungen gespeichert werden. Die vorinstallierte Software ICT ermöglicht dabei eine schnelle Analyse der gespeicherten Messungen. Über die DataView® Auswertungs-Software für den PC stehen vordefinierte Berichtsmodelle zur Verfügung.



BENNING



IT 200 | Installationstester nach VDE 0100-600 / 0105-100

Mit dem IT 200 prüfen Sie elektrische Niederspannungsanlagen sowie E-Ladestationen und erstellen vorgefertigte Prüfprotokolle und Berichte. Alle Funktionen, Einzel- und vorprogrammierte Sequenzmessungen lassen sich über den übersichtlichen Touchscreen kontrollieren. Das moderne Bedienkonzept bietet einen Auftragsmanager, um Prüfaufträge zu verwalten und Anlagenstrukturen zu erstellen. Geplante Messungen können direkt vor Ort oder am PC durchgeführt werden.

FLUKE



1664FCDE |

Installationstester nach VDE 0100-600 / 0105-100

Der Multifunktions-Installationstester bietet eine einzigartige Isolationsvorprüfung und bewahrt Sie so vor der Beschädigung angeschlossener Geräte. „Auto Test“ führt mit nur einem Tastendruck fünf Prüfschritte aus, die für eine normgerechte Installationsprüfung erforderlich sind, u. a. zur Prüfung der Isolation, Leitungs- und Schleifenimpedanz, RCD-Auslösestrom und -zeit. Mit Fluke Connect® teilen Sie die Messergebnisse drahtlos über Ihr Smartphone.

GOSSEN METRAWATT



PROFITEST Prime AC | Maschinentester nach VDE 0100-600 / 105-100 / 0113-1 / 0660-600 / 0126-23 / 0122-1

Mit dem mobilen All-in-One Prüfgerät führen Sie Erst- und Wiederholungsprüfungen der elektrischen Sicherheit in AC- (bis 2.500 V, 500 VA) und DC-Netzen (bis 1.000 V) elektrischer Anlagen, Maschinen, Schalt- und Industrieanlagen oder EV-Ladestationen durch. Ein umfassendes Datenmanagement unterstützt Sie bei der Protokollierung und Erstellung von Anlagenstrukturen. Durch die vielfältigen Prüfmöglichkeiten reduzieren sich Ihre Investitionskosten für die Anschaffung vorgeschriebener Prüftechnik.