

Werkstattausrüstung

Prüfplatz nach DIN VDE 0104 mit fest eingebauten oder ortveränderlichen Messgeräten zum Prüfen elektrischer Betriebsmittel, insbesondere zum Messen von:

- Betriebsspannung
- Ableitstrom
- Isolationswiderstand
- Schutzleiterwiderstand

Folgende Mess- und Prüfgeräte:

- Zweipoliger Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682-401
- Spannungsmesser nach DIN VDE 0411-1
- Strommesser nach DIN VDE 0411-1
- Isolations-Messgerät nach DIN VDE 0413-2
- Schleifenwiderstands-Messgerät nach DIN VDE 0413-3
- Widerstands-Messgerät nach DIN VDE 0413-4
- Messgerät nach DIN VDE 0413-6 zum Prüfen der Wirksamkeit der Fehlerstrom-
- Schutzeinrichtung
- Drehfeldrichtungsanzeiger nach DIN VDE 0413-7
- Messgerät nach DIN VDE 0404-1 zur sicherheitstechnischen Prüfung von elektrischen Betriebsmitteln
- Messgerät nach DIN VDE 0404-2 für Wiederholungsprüfungen

Kombinations-Messgeräte sind zulässig.

Fachliteratur:

- „VDE Auswahlordner für das Elektrotechniker-Handwerk“ in der jeweils gültigen Fassung, einschließlich Ergänzungsabonnement (Papierform oder CD-ROM) VDE-Verlag GmbH, 10625 Berlin, Bestell-Nr.: 80 00 990
- Normen-Handbuch Elektrotechniker-Handwerk, Beuth Verlag, ISBN 978-3-410-16641-2
- Die „Richtlinien für die Werkstattausrüstung von Betrieben des Elektrotechniker-Handwerks“ können Sie beziehen beim:

Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Der Elektrohandwerke – WFE
Frankfurt am Main
www.zveh.de