

Elektrotester mit FieldSense-Technologie

FLUKE®

Ausführung

- HOLD-Taste zum Festhalten von Messwerten auf der Anzeige zur Arbeitserleichterung
- Gut ablesbare Anzeige mit Hintergrund-Beleuchtung
- Messgeräte-Magnethalter TPAK zur bequemen freihändigen Bedienung

Spannungsmessung ohne Messleitungen

- Über die offene Stromzange können Sie Wechselspannungen messen, ohne mit Messleitungen einen Kontakt zu spannungsführenden Punkten herzustellen (erfordert einen kapazitiven Pfad gegen Masse, der in den meisten Anwendungsfällen über den Anwender gegeben ist. In manchen Fällen muss die Masseverbindung mit einer Messleitung hergestellt werden). Ohne Öffnen von Abdeckungen oder Lösen von Schrauben an Klemmleisten. Bei Leiterquerschnitten bis 120 mm² und Strömen bis 200 A. Das wird Ihre Arbeit deutlich verändern
- Sicherer. Schneller. Einfacher

Lieferung

Elektrotester

Angeschlossene Messleitungen mit abnehmbaren 4-mm-Messspitzenschutzkappen

Benutzerdokumentation



Technische Daten

Produktnummer	1062388 102
Prüfspannung min./max. (Gleichspannung)	0 V/DC-1000 V/DC
Prüfspannung min./max. (Wechselspannung)	0 V/AC-1000 V/AC
Messbereich Wechselstrom min./max.	0 A-200 A
Messbereich elektrischer Widerstand min./max.	0 Ohm-100 kOhm
Frequenz min./max.	45 / 66 Hz
Zangenöffnung max.	17,8 mm
Speicherfunktion	HOLD
Messverfahren	AC+DC
Überspannungsschutzkategorie	CAT III/1000 V CAT IV/600 V
Länge x Breite x Höhe	61,1 x 259,3 x 43,8 mm
Herstellerteilenummer	4910257
EAN Code	0095969854030
Statistische Warennummer	90303100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com