

### 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 mm<sup>2</sup> 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 101
Prüfspannung min./max. (Gleichspannung)	0 V/DC-600 V/DC
Prüfspannung min./max. (Wechselspannung)	0 V/AC-600 V/AC
Messbereich Wechselstrom min./max.	0 A-200 A
Messbereich elektrischer Widerstand min./max.	0 Ohm-2000 Ohm
Zangenöffnung max.	17,8 mm
Speicherfunktion	HOLD
Messverfahren	AC+DC
Überspannungsschutzkategorie	CAT III/600 V
Länge x Breite x Höhe	61,1 x 259,3 x 43,8 mm
Herstellerteilenummer	4910322
EAN Code	0095969854108
Statistische Warennummer	90303100



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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