

TECHNISCHE DATEN

AC288 – SureGrip™-Tastkopf für Klemmenblöcke



Erweitern Sie mit hochwertigem SureGrip™-Zubehör Ihre Messmöglichkeiten

Der Tastkopf Fluke AC288 mit einziehbarer Messspitze dient zur sicheren Prüfung von Klemmenblöcken mit Feder- und Schraubklemmen.

- einziehbare Messspitze erhöht die Sicherheit und ermöglicht die Messung an tiefliegenden Anschlusspunkten
- empfohlen für die Messleitungen TL224, TL222 und TL221
- isolierter, flexibler Schaft mit 11,5 cm Länge
- Messspitze mit 1 mm Durchmesser kann 8,4 mm weit ausgefahren werden
- einziehbare Messspitze aus rostfreiem Stahl hergestellt
- Sicherheitspezifikation gemäß Norm: IEC 61010-031:2008, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 55 °C 90 % rel. F.
- ein Jahr Gewährleistung

MESSSPITZENDURCHMESSER

1 mm, Messspitze kann 8,4 mm weit ausgefahren werden

BETRIEBSTEMPERATUR

-20 °C bis 55 °C

VERWENDUNG IN VERBINDUNG MIT

Fluke-Messleitungen TL224, TL222 und TL221

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT GEMÄSS NORM

IEC 61010-031:2008, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

GEWÄHRLEISTUNG

Ein Jahr



Bestellinformationen

Fluke-AC288 – SureGrip™-Tastkopf für Klemmenblöcke