

mA-Prozessstrommesszange Fluke 771

IP
40

FLUKE®

Anwendung

Messen von 4-20-mA-Signalen ohne Unterbrechen der Stromschiene, um Zeit und Geld zu sparen

Ausführung

- Höchste Genauigkeit ihrer Klasse: 0,2 %
- Auflösung und Empfindlichkeit von 0,01 mA
- Messung von mA-Signalen für analoge Eingänge/Ausgänge an SPS und Steuerungssystem
- Doppeldisplay mit Hintergrundbeleuchtung mit einer Anzeige des mA-Messwerts und des Prozentwerts der 4 bis 20-mA-Messspanne
- Messstellenbeleuchtung beleuchtet schwierig zu sehende Drähte in dunklen Schaltschränken
- Abnehmbare Zange mit Verlängerungskabel für Messungen an engen Stellen
- Messung von 10 bis 50 mA-Signalen in älteren Steuerungssystemen unter Verwendung des 99,9-mA Bereichs
- Automatisches Ändern des 4 bis 20 mA-Ausgangs für Prüfungen über größere Entfernungen
- Energiesparfunktion, automatische Abschaltung, zeitgesteuerte Ausschaltung der Hintergrundbeleuchtung verlängert die Batterielebensdauer
- Hold-Funktion erfasst schwankende Messwerte und zeigt sie an

Lieferung

Gepolsterte Tragetasche

Benutzerhandbuch

2 x AA-Batterien

Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 303.



Technische Daten

Produktnummer	1062426 202
Messgenauigkeit	+/- 0,2 %
Messbereich Wechselstrom min./max.	0 mA-100 mA
Messbereich Gleichstrom min./max.	0 mA-100 mA
Zangenöffnung max.	4,5 mm
Länge x Breite x Höhe	212 x 38 x 59 mm
Herstellerteilenummer	2646347
EAN Code	0095969349697
Statistische Warennummer	90303370



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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