

Vergleichstabelle

	Fluke 376 FC	Fluke 375 FC	Fluke 374 FC
Überspannungskategorie	CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V	CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V
Wechselstrom-Messbereich	999,9 A mit Klemmbacken der Strommesszange 2.500 A mit flexibler iFlex® Stromzange	600 A mit Klemmbacken der Strommesszange 2.500 A mit optionaler flexibler iFlex® Stromzange	600 A mit Klemmbacken der Strommesszange 2.500 A mit optionaler flexibler iFlex® Stromzange
Gleichstrom-Messbereich	999,9 A	600 A	600 A
Auflösung (bester Wert)	0,1 A	0,1 A	0,1 A
Wechselspannungs-Messbereich	1000 V	1000 V	1000 V
Gleichspannungs-Messbereich	1000 V	1000 V	1000 V
Gleichspannungs-Messbereich (mV)	500 mV	500 mV	
Widerstandsbereich	60,00 k Ω	60,00 k Ω	6.000 Ω
Frequenz	5–500,0 Hz	5–500,0 Hz	
Kapazität	1–1.000 μ F	1–1.000 μ F	1–1.000 μ F
Automatische Abschaltung	•	•	•
Echteffektivwertmessung	•	•	•
Halten der Anzeige (Display Hold)	•	•	•
Einschaltstrom-Messungen	•	•	•
Hintergrundbeleuchtung	•	•	•
DC-Nullabgleich	•	•	•
Min/Max	•	•	•
Tiefpassfilter für Messungen an Frequenzumrichtern	•	•	
Protokollierung	•	•	
Flexible iFlex® Stromzange	Im Lieferumfang enthalten	Optional	Optional
Kompatibel mit Fluke Connect®	•	•	•

TRANSMETRA GmbH

Messtechnik mit KnowHow.


052 624 86 26
info@transmetra.ch
www.transmetra.ch