

Zangenstrommesser

Art. Nr. 797



- kleine Bauform
- extrem störsicher
- Messbereichumschaltung Typ C
- integrierte Anschlußleitungen

	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D
Messbereich	15...180 A	10 mA....100 A	1 mA...15 A 1 A ... 150 A	30 mA...150 A
Frequenzbereich	30...45...65...400 Hz	45...65...500 Hz	45...65...500 Hz	45...65...500 Hz
Ausgangsbürde	< 5 Ohm	> 1 MOhm	> 1 MOhm > 10 kOhm	< 50 Ohm
Fehlergrenze (bei 50/60Hz)	±3% vom Messwert	±1,5% v. MW ±0,1 mA	±3% v. MW ±0,2 mA ±2% v. MW ±0,1 A	±2,5% v. MW ±0,3 mA
Übersetzungsverhältnis	1000 : 1	1 mV/10 mA	1 mV/1 mA; 1mV/1A	1000 : 1
Betriebsspannung			max. 660V	
Leerlaufspannung	max. 15 V	max. 15 V	max. 27 V	max. 15 V
Prüfspannung			3 kV	
Referenztemperatur			23°C	
Temperaturbereich		Im Betrieb: -10...+40°C, am Lager: -20...+70°C		
Abmessungen Zangenöffnung		33 mm x 22 mm x 115 mm 15 mm O		
Gehäusematerial		Kunststoff ; Farbe: anthrazit		
Elektrische Sicherheit, EMV		Schutzklasse II nach IEC 1010-1, EN 50081-1 und EN 50082-2		
Anschlußtechnik		integrierte Anschlußleitungen		
Gewicht		ca. 0,12 kg		

Bestellangaben

Ausführung	Bestellnummer	Preis
Typ A	80186	
Typ B	80184	
Typ C	80160	
Typ D	80830	