Zangenstrommesser

Art. Nr. 797



• kleine Bauform

• extrem störsicher

Messbereichumschaltung Typ Cintegrierte Anschlußleitungen

	Тур А	Тур В	Тур С	Тур D
Messbereich	15180 A	10 mA100 A	1 mA15 A 1 A 150 A	30 mA150 A
Frequenzbereich	30 <u>4565</u> 400 Hz	<u>4565</u> 500 Hz	<u>4565</u> 500 Hz	4565500 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	