

## i400 Wechselstromzange



Technische Daten	
Nennstrombereich	400 A
Kontinuierlicher Strombereich	1 A bis 400 A
Höchster Strom	1.000 A
Niedrigster messbarer Strom	1 A
Grundgenauigkeit	2 % + 0,06 A (45 bis 400 Hz) (% vom Messwert + Grundspez.)
Nutzbare Frequenz	5 Hz bis 20 kHz
Ausgangspegel	1 mA/A
Sicherheit	
Sicherheit	CAT IV 600 V; CAT III 1.000 V
Maximal zulässige Spannung	1.000 V AC effektiv von der Schutzterde gemäß EN61010
Mechanische und allgemeine Daten	
Gewährleistung	1 Jahr
Maximaler Leiterdurchmesser	32 mm (1,25 Zoll)
Maximaler Leiterdurchmesser (Sammelschiene)	750 MCM
Länge des Ausgangskabels	1,5 m (59 Zoll)
Abgeschirmte Bananenstecker	Ja

**PB Messtechnik**  
 BERATUNG ■ ENTWICKLUNG ■ VERTRIEB

Matthias-Claudius-Str. 3, D-86161 Augsburg  
 Tel. 0821/565397 Fax 0821/555941