



**ID 200 C**



**ID 200 E**

<b>Messaufgabe</b>	Gleichstrom	Gleich- und Wechselstrom echte Effektivwertanzeige
<b>Messbereich</b>	0 ... 200A	0 ... 200A
<b>Messabweichung</b>	±1% vom Messwert ± 5 Digit	±1% vom Messwert ± 7 Digit
<b>Kurvenformeinflusseffekt</b>	arithmetischer Mittelwert mit pulsierendem Gleichstrom ≤1kHz	Crestfaktor 4 bis 50A, >50A Crestfaktor <4
<b>Überlastschutz</b>	300A dauernd	300A dauernd
<b>Frequenzbereich</b>	-	<u>DC</u> 15 ... <u>50</u> ... <u>60</u> ... 500Hz
<b>Prüfspannung</b>	3kV nach IEC 348	3kV nach IEC 348
<b>Anzeige</b>	3½stellig LCD Ziffernhöhe 7mm	3½stellig LCD Ziffernhöhe 7mm
<b>Messwertspeicherung</b>	ja	ja
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 ... 50°C	0 ... 50°C
<b>Transport- und Lagertemperatur</b>	-25 ... +65°C	-25 ... +65°C
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 25 Stunden	ca. 20 Stunden
<b>Energieversorgung</b>	9V-Block IEC 6 LR 61	9V-Block IEC 6 LR 61
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	46 x 51 x 175 (mm)	46 x 51 x 175 (mm)
<b>Zangenöffnung</b>	12 x 12 (mm); Ø14mm	12 x 12 (mm); Ø14mm
<b>Gewicht</b>	0,2kg	0,2kg