



ID 200

Messaufgabe	Wechselstrom (sinusförmig)
Messbereich	0 ... 19/200A
Messabweichung	±1,5% vom Endw. ± 1 Digit
Kurvenformeinflusseffekt	-
Überlastschutz	300A dauernd
Frequenzbereich	40 ... <u>50</u> ... <u>60</u> ... 500Hz
Prüfspannung	4kV nach IEC 348
Anzeige	3½stellig LCD Ziffernhöhe 7mm
Messwertspeicherung	ja
Umgebungstemperatur	0 ... 50°C
Transport- und Lagertemperatur	-25 ... +65°C
Betriebsdauer	ca. 65 Stunden
Energieversorgung	9V-Block IEC 6 LR 61
Abmessungen (B x H x T)	46 x 51 x 175 (mm)
Zangenöffnung	12 x 12 (mm); Ø14mm
Gewicht	0,2kg