

Gleich & Wechselspannungslast

1200/1800Watt



ÜBERSICHT

- Konstantstrom- und Widerstand
- Crest Faktor Mode
- Digitale Anzeige 4 1/2 stellig für U, I, W und VA
- Fünf Speicherplätze
- Speicher für gesetzte Werte
- Grenzwert Einstellung
- Schutz gegen Über-, V, A, W

VERSIONEN

Type	Power W	Current A _{rms}	Voltage V _{rms} / DC	CC Mode 10- 400Hz	CR Mode DC -400Hz	Monitor A/V
3256	1200	12	300	0-6/6-12Arms	5-20-80kΩ	3
3256E	1800	12	300	0-6/6-12Arms	5-20-80kΩ	3
3257	1800	18	300	0-9/9-18Arms	3.3-13.3-53.3kΩ	04.05.09

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	115/230VAC+/-10% 50/60Hz	
Crest Faktor	2; 1.5-3.5 Step 0.1	
Kühlung	Force air	
Auflösung CC Betrieb	3256/E	1.5/3mA
	3257	2.25/4.5mA
Auflösung CR Betrieb	3256/E	0.013/0.050mS*
	3255	0.019/0.075mS*
Auflösung DVM	3256/E	0-300V/ 0.6V
	3256	00V/ 0.6V
Auflösung DAM	3256/E	0-12A / 0.5%
	3257	0-8A / 0.5%
Watt Anzeige	3256/E	0.0 – 1200W / VA
	3255	0.0 – 1800W / VA
Gewicht	3254	18.5kg
	3255	21.5kg
Abmessungen	483 x 177 x 445mm (W x H x D)	

*mS=milli-Siemens=1/kΩ