

Gleich & Wechselspannungslast AC / DC

300 Watt



ÜBERSICHT

- Konstantstrom- und Widerstand
- Crest Faktor Mode
- Digitale Anzeige 4 1/2 stellig für U, I, W und VA
- zum Einsatz in Mainframe 3300
- Speicher für gesetzte Werte
- Fehler / kein Fehler Einstellung
- Schutz gegen Über-, V, A, W

VERSIONEN

Bezeichnung	Leistung W	Strom A_{rms}	Spannung V_{rms}	CC Modus 10 – 400Hz	CR Mous DC – 400Hz	Monitor A / V
3250	300	20	60	0 – 10 / 20 A_{rms}	0,3 – 1,2 – 4,8 k Ω	2
3251	300	8	150	0 – 4 / 8 A_{rms}	1,875 – 7,5 – 30 k Ω	0,8
3252	300	4	300	0 – 2 / 4 A_{rms}	7,5 – 30 – 120 k Ω	0,4

TECHNISCHE DATEN

Einschubgehäuse	3300 (Manual and Remote) 3301 (Manual only) 3302 (Manual and Remote)
Kühlung	Force air (see mainframe)
Auflösung CC Betrieb	3250 2.5 / 5 mA 3251 1 / 2 mA 3252 0.5 / 1 mA
Auflösung CR Betrieb	3250 0.21 / 0.83 mS* 3251 0.033 / 0.13 mS* 3252 0.0083 / 0.033 mS*
Auflösung DVM	3250 0 – 60V / 0.01 V 3251 0 – 150V / 0.01 V 3252 0 – 300V / 0.01 V
Watt Anzeige	0.0 – 300 W / 0.1 W
Gewicht	3.5 kg
Abmessungen	108 x 143 x 405 mm (W x H x D)

*mS=milli-Siemens= 1 k Ω