



**HSEUREG10001**

## **HSEUREG10001 1000W Labornetzteil Spannung programmierbar Hutschiene**

- Spannung programmierbare Laborstromversorgung 0-Vmax
- Multifunktionales Analog Interface 0-10V/0-20mA
- Remote Shutdown
- Sense Betrieb
- I/U Kennlinie

## HSEUREG10001

Modell	HSEUREG10001(R2)					
Ausgangsleistung dauerhaft	1008W					
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor					
Eingangsbereich AC	90-115Vac, 184-264Vac					
Eingangsbereich DC	250-375Vdc					
Netzausfallüberbrückung	30ms					
Einschaltstrombegrenzung	NTC					
Startautomatik	Sanftanlauf					
Programmierbare Ausgangsspannung	0-15V	0-30V	0-50V	0-90V	0-130V	0-180V
Dauerstrom (fix)	50,0A	33,0A	20,0A	11,2A	7,8A	5,6A
Restwelligkeit mVss	50mV	50mV	100mV	200mV	250mV	300mV
Wirkungsgrad typ.	90%					
Grundlast	Leerlaufsicher					
Kurzschluss	Kurzschlussfest					
Kühlung	Geregelter Lüfter von EBM Papst					
Abmessungen (BxHxT)	200x156x115mm					
Sicherheit	EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1					
Ein- / Ausgangsisolation	3000Vac					
EMI	EN55032 Klasse B, EN61000-6-3					
EMS	EN61000-6-2,3					
MTBF	400.000h					
Schnittstelle Spannungsprogrammierung	0-10Vdc, 0-20mA					
Sense Betrieb	ja					
Fernabschaltung	ja					