



HSEUREG07201

HSEUREG07201 720W Labornetzteil Spannung programmierbar Hutschiene

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

HSEUREG07201

Modell	HSEUREG07201(R2)					
Ausgangsleistung dauerhaft	720W					
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor					
Eingangsbereich AC	90-115Vac, 184-264Vac					
Eingangsbereich DC	250-375Vdc					
Netzausfallüberbrückung	40ms					
Einschaltstrombegrenzung	NTC					
Startautomatik	Sanftanlauf					
Programmierbare Ausgangsspannung	0-15V	0-30V	0-50V	0-90V	0-130V	0-180V
Dauerstrom (fix)	35,0A	24,0A	15,0A	8,0A	5,5A	4,0A
Restwelligkeit mVss	40mV	50mV	100mV	150mV	200mV	300mV
Wirkungsgrad typ.	90%					
Grundlast	Leerlaufsicher					
Kurzschluss	Kurzschlussfest					
Kühlung	Natürliche Konvektion					
Abmessungen (BxHxT)	200x130x115mm					
Sicherheit	EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1					
Ein- /Ausgangs isolation	3000Vac					
EMI	EN55032 Klasse B, EN61000-6-3					
EMS	EN61000-6-2					
MTBF	400.000h					
Schnittstelle Spannungsprogrammierung	0-10Vdc, 0-20mA					
Sense Betrieb	ja					
Fernabschaltung	ja					