



HSEUREG04801

HSEUREG04801 480W Labornetzteil Spannung programmierbar Hutschiene

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

HSEUREG04801

Modell	HSEUREG04801(R2)					
Ausgangsleistung dauerhaft	480W					
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor					
Eingangsbereich AC	90-115Vac, 184-264Vac					
Eingangsbereich DC	250-375Vdc					
Netzausfallüberbrückung	50ms					
Einschaltstrombegrenzung	NTC					
Startautomatik	Sanftanlauf					
Programmierbare Ausgangsspannung	0-15V	0-30V	0-50V	0-90V	0-130V	0-180V
Dauerstrom (fix)	26,0A	16,0A	10,0A	5,3A	3,7A	2,7A
Restwelligkeit mVss	40mV	40mV	100mV	150mV	200mV	300mV
Wirkungsgrad typ.	90%					
Grundlast	Leerlaufsicher					
Kurzschluss	kurzschlussfest					
Kühlung	Natürliche Konvektion					
Abmessungen (BxHxT)	200x130x115mm					
Sicherheit	EN60950-1 EN50178 EN60204-1					
Ein- / Ausgangsisolation	3000Vac					
EMI	EN55022B					
EMS	EN61000-6-2,3					
MTBF	400.000h					
Schnittstelle Spannungsprogrammierung	0-10Vdc, 0-20mA					
Sense Betrieb	ja					
Fernabschaltung	ja					