



HSE01201

HSE01201 120W Hutschiene

- Hutschienen-Netzteil 1phasig Festspannung TS35mm
- präziser Sperrwandler mit geringer Restwelligkeit
- hohe Robustheit mit langer Lebensdauer
- für einfache USV-Anwendungen und leichte DC-Antriebe geeignet

HSE01201

Modell	HSE01201(R2)								
Ausgangsleistung dauerhaft	120W								
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor								
Eingangsbereich AC	90-132Vac, 184-264Vac								
Eingangsbereich DC	110-375Vdc								
Netzausfallüberbrückung	30ms								
Einschaltstrombegrenzung	NTC								
Startautomatik	Sanftanlauf								
Ausgangsspannung DC	12V	15V	24V	36V	48V	60V	72V	110V	
Einstellbereich	11,4-13,2V	14,2-16,5V	22,5-28,5V	34,2-39,6V	45,6-52,8V	57,0-66,0V	68,0-86,0V	100,0-120,0V	
Restwelligkeit mVss	50mV	50mV	65mV	65mV	100mV	120mV	120mV	200mV	
Ausgangs-nennstrom	8,0A	8,0A	5,0A	3,3A	2,5A	2,0A	1,7A	1,1A	
Wirkungsgrad typ.	91%								
Grundlast	Leerlaufsicher								
Kurzschluss	kurzschlussfest								
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C... +70°C								
Kühlung	Natürliche Konvektion								
Abmessungen (BxHxT)	50x124x96mm								
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								
MTBF	600.000h								
Power Good Relais	Ja								