



HSE07201

HSE07201 t20W Hutschiene

- Hutschienen-Netzteil 1phasig Festspannung TS35mm
- Saubere U/I Kennlinie ohne Foldback, ideal für Antriebe und DC-USV
- Hohe Energiereserven und konstante Stromabgabe bis nahe 0V ermöglichen eine kontrollierte Leistungsabgabe an komplexe Lasten ohne unerwünscht unkontrollierten Powerboost

HSE07201

Modell	HSE07201(R2)				
Ausgangsleistung dauerhaft	720W				
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor				
Eingangsbereich AC	90-132Vac, 184-264Vac				
Eingangsbereich DC	250-375Vdc				
Netzausfallüberbrückung	30ms				
Einschaltstrombegrenzung	NTC				
Startautomatik	Sanftanlauf				
Ausgangsspannung DC	12V	24V	36V	48V	60V
Einstellbereich	11,4-14,4V	22,8-28,8V	34,2-43,2V	45,6-52,8V	57,0-66,0V
Restwelligkeit mVss	50mV	50mV	100mV	100mV	120mV
Ausgangsnennstrom	40A	30A	20A	15A	12A
Wirkungsgrad typ.	91%				
Grundlast	Leerlaufsicher				
Kurzschluss	kurzschlussfest				
Kühlung	Natürliche Konvektion				
Abmessungen (BxHxT)	200x130x115mm				
Sicherheit	EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1				
Ein- / Ausgangsisolation	3000Vac (4200Vac bei 48Vdc Modell)				
EMI	EN55032 Klasse B, EN61000-6-3				
EMS	EN61000-6-2				
MTBF	500.000h				
Power Good Relais	Ja				