



HPV10001

HPV10001 1000W Hutschiene

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

HPV10001

Modell	HPV10001(R2)			
Ausgangsleistung dauerhaft	1008W			
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor			
Eingangsbereich AC	90-132Vac, 186-264Vac			
Eingangsbereich DC	250-375Vdc			
Netzausfallüberbrückung	30ms			
Einschaltstrombegrenzung	NTC			
Startautomatik	Sanftanlauf			
Ausgangsspannung DC	72V	110V	150V	220V
Einstellbereich	58-86V	86-132V	132-180V	180-240V
Restwelligkeit mVss	200mV	250mV	300mV	400mV
Ausgangsnennstrom	13,9A	9,1A	6,7A	4,55A
Wirkungsgrad typ.	93%			
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			
MTBF	500.000h			
Power Good Relais	Optional bestellbar			