



HSE03201LIRC

HSE03201LIRC 320W Hutschiene

- Hutschienen-Netzteil 1phasig Festspannung TS35mm
- Aktive Einschaltstrombegrenzung für kleine Anlaufströme
- Saubere U/I Kennlinie ohne Foldback, ideal für Antriebe und DC-USV

HSE03201LIRC

Modell	HSE03201LIRC(R2)						
Ausgangsleistung dauerhaft	320W						
Eingangsnennspannung	115/230Vac Selektor						
Eingangsbereich AC	90-132Vac, 184-264Vac						
Eingangsbereich DC	250-375Vdc						
Netzausfallüberbrückung	30ms						
Einschaltstrombegrenzung	Elektronische Begrenzung 10,6Arms						
Startautomatik	Sanftanlauf						
Ausgangsspannung DC	5V	12V	15V	24V	36V	48V	60V
Einstellbereich	5,0-9,0V	11,4-14,4V	14,2-18V	22,8-28,8V	34,2-43,2V	45,6-57,6V	57,0-72,0V
Restwelligkeit mVss	25mV	30mV	30mV	20mV	30mV	50mV	50mV
Ausgangsnennstrom	18,0A	18,0A	17,0A	13,5A	8,9A	6,7A	5,4A
Wirkungsgrad typ.	91%						
Grundlast	Leerlaufsicher						
Kurzschluss	Kurzschlussfest						
Kühlung	Natürliche Konvektion						
Abmessungen (BxHxT)	121x124x97mm						
Sicherheit IEC	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	500.000h						
Power Good Relais	Ja						