



## HSE01201CC Hutschiene Konstantstrom-Quelle

- Batterielademodul Gleichrichter
- I/U Kennlinie ohne Foldback
- Konvektionskühlung ohne Lüfter

□

## HSE01201CC Hutschiene

Modell	HSE01201CC
Ausgangsleistung dauerhaft	120W
Eingangsnennspannung	115/230Vac
Eingangsbereich AC	90..132Vac/184..265Vac
Eingangsbereich DC	110... 375Vdc
Eingangsfrequenz	47... 63Hz
Netzausfallüberbrückung	30ms
Einschaltstrombegrenzung	NTC <16A
Startautomatik	Softstart / Sanftanlauf
Ausgangsspannung DC	57,4V (andere Ua auf Anfrage)
Einstellbereich	2A (werkseitig voreingestellt)
Restwelligkeit mVss	120mV
Ausgangsnennstrom	2A
Powerboost <=60°C/60s	-
Stabilität Laständerung typ.	±0,5%
Ausregelzeit typ.	1ms
Wirkungsgrad typ.	89%
Grundlast	leerlaufsicher
Kurzschluss	kurzschlussfest
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C... +70°C
Kühlung	Natürliche Konvektion
Temperaturkontrolle	nein
Abmessungen (BxHxT)	50x124x96mm
Bauart	IP20
Sicherheitsnorm der Bauart	CSA UL CE according to IEC60950-1
Sicherheit IEC	EN60950-1 EN50178 EN60204-1
Sicherheitsklasse 1(A)	VDE0100 VDE0805
Ein- /Ausgangs isolation	3000Vac
Klimaklasse, Luftfeuchte	3k3, 95% nicht kondensierend
EMI	EN55022 Klasse B EN61000-3-2A
EMS	EN61000-6-2,3
MTBF nach IEC61709	589000h
Power Good Relais	galvan. getrennt 60Vdc
Bestelloptionen	Schutzlackierung
Zubehör	siehe Datenblatt