

Wechselrichter INVC125 Cassette

- 19“-Kassette
- leicht und robust
- mit 50 Hz Transformator
- potentialfrei
- sinusförmig
- kurzschlussfest
- überlastsicher



Typähnliche Abbildung

Technische Daten

Allgemein

Elektrische Sicherheit	EN 60950, VDE 0805 überlast- und kurzschlussfest
Wirkungsgrad	ca. 85% bei Nennbetrieb
Potentialtrennung	3.75 kV _{DC}
EMV-Störaussendung	EN 50081-1 Kurve EN 55022B
EMV-Störfestigkeit	EN 50082-2
Betriebstemperatur	-5 bis +40 °C, nicht kondensierend

Eingang

INVC125-24	24 (19 - 31) V _{DC}
INVC125-48/60	48/60 (38 - 72) V _{DC}

Ausgang

Spannung	230 V _{AC} / 115 V _{AC} Fehlertoleranz +/- 5%
Frequenz	50 Hz / 60 Hz, Sinus prozessorgesteuert
Ausgangsleistung	125 VA, 100W
Leistungsfaktor	0.8
Lastbereich	0 - 100%
Crestfaktor	>2.0
Klirrfaktor	<5 %

Signalisierung

Optische Signale	Betrieb (Power/PG), Überlast (Overload/OVL)
------------------	--

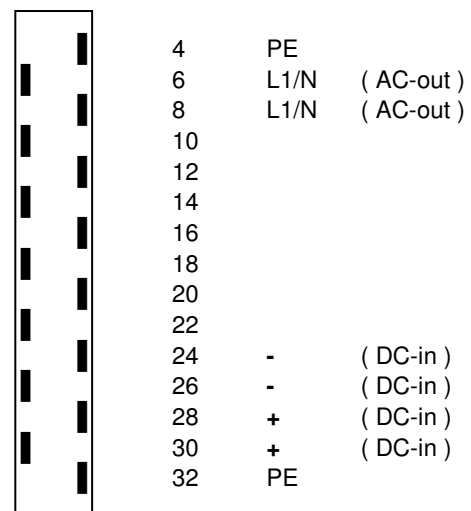
Gewährleistung	24 Monate
-----------------------	-----------

Gehäuse

Abmessungen	19"-Kassette 3 HE / 21 TE 107 x 170 x 129 (mm)
Gewicht	ca. 2.5kg
Schutzart	IP 20
Belüftung	Konvektion

Elektrische Anschlüsse

15-polige Messerleiste Bauform H nach DIN 41612 auf Geräterückseite



Order Code

e.g. INVC125-48/60 - 230 - 1

Type	P / VA	U _{IN} / VDC	U _{OUT} / VAC	Options
INV	C	125		
		24	230	1
		48 / 60	115	

Separate values by hyphen (-), append options where applicable

Options:
1: 60Hz f_{OUT}