

EAN CODE: 3760244880222

24V



FESTGELEGT: Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv. ENTSPRICHT: EN 61000-3-2 Eingebaute aktiva Leistungsfaktorkorrektur (PFC).

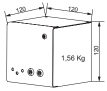
PRAXIS: Ausgangsspannung verstellbar zwischen 20 und 30V. 15A zu 20V und 10A bei 30V Modus. MÄCHTIG: n+1 kumulieren (Paralleler aktiver modus).

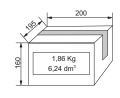
GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse. GERÄUSCHLOS: Geregelte Lüftung.



24 V (Eins. von 20 bis 30V) 12.5 A









Technische Daten

Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Ausgangsspannung : Verstellbar zwischen 20 und 30 V.
- Regelung : < 50 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 10 mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen von ±10%.
- Welligkeit : < 3 mV effektiv mit :
 - < 5 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz
 - < 5 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz
 - < 40 mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Innenwiderstand : 4 m Ω
- Haltezeit : 25 ms bei 50% der Last und 12 ms bei 100%

(Netzversorgung bei 190V).

: Grüne LED "Versorgung bei Betrieb". Anzeige

Rote LED "Status, Überhitzung oder

Überspannungsschutz".

Stromstärke

: 15,5 A bei Kurzschluss • I max

15 A bei 20 V, 12,5 A bei 24 V, 10 A bei 30 V Modus.

Liestung

• Konstanter Ausgangsleistung : 300 W von 20 bis 30 V.

Parallelbetrieb

• PV-Knotten [1 leiter] auf 2mm-Schutzbuchsen.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch internieter Sicherung.
- Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung
- Gegen übermässige Erwärmung durch gesteuerten Lüfter.

Andere Eigenschaften

 Schutz : Klasse II, schutzisoliert, entspricht den Normen

EN 61010-1.

EMC : Entspricht den Normen EN 61326-1,

Eignungskriterium B, und EN 55011, ISM Gruppe I,

Klasse B.

Schutzart

: Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50 / 60 Hz. Versorgung

• Netzversorgungseingang: Europa-Sockel C8 mit CEI320 C7 mit

abnehmbarem Netzkabel (2 Phasen pelisolierung).

: max. 360W. • Leistungsaufnahme • Einschaltung : Kippschalter. : 0,99 (PFC integriert). Leistungsfaktor

• Durchschlagsfestigkeit : 3000 V Zwischen Eingang und Ausgang.

• Erscheinungsbild : Metallgehäuse mit Epoxid-Lackierung.