

Netzcomputer

NC140-1

Ausgangsnennstrom 140A

Artikelnummer 120120



Eigenschaften

Bordnetzfähiges Netzteil in geschlossener Bauform mit integriertem Lüfter
Einsatzbereich: Automobilmessen und -Ausstellungen. Der Netzcontroller wird anstelle der Fahrzeugbatterie eingebaut und sorgt so für eine dauerhafte Stromversorgung des Bordnetzes während der Messe oder Ausstellung.

Eingangsspannungsbereich 88...264 VAC, 47 .. 63 Hz
Eingangsnennstrom 15 A / 230 VAC bei Vollast
Einschaltstromstoß 80 A / 230 VAC
Leckstrom < 1.0 mA / 240 VAC
Wirkungsgrad 84%
Gehäuseabmessung in mm ca.: L=315 / T: 175 / H: 190

Kurzschlussfest
Eingebauter Überlastschutz (Strombegrenzung)
Eingebauter Überspannungsschutz (Abschaltung)
Eingebauter Übertemperaturschutz (85°C, Abschaltung mit Lüfter-Weiterlauf)

Eingebauter PFC, Faktor: 0.95 / 230 VAC, 0.99 / 115VAC bei Vollast

Entspricht den Richtlinien
UL 60950-1, C-UL (CSA60950-1)
EN 60950-1, EN 50 178 (DEN-AN), EN 55011-B, EN 55022-B
FCC Teil 15 Klasse B

Betriebstemperatur -20 ... +50 °C
Lagertemperatur -40 ... +85 °C

Ausgangsspannung 10,50 ... 16.50 VDC (intern justierbar)
Ausgangsnennstrom 140A
Ausgangsspannungstoleranz +- 1%

Sickert & Hafner GmbH

Automotive Systems

Berliner Straße 9

D-63628 Bad Soden-Salmünster

Telefon +49 (0) 6056-900-570

Telefax +49 (0) 6056-900-5711

Sales@sickert-hafner.de

www.sickert-hafner.de