

# 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 Volllast  
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 Volllast

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](mailto:Sales@sickert-hafner.de)

[www.sickert-hafner.de](http://www.sickert-hafner.de)