

Netzcomputer NC50

Ausgangsnennstrom 50A

Artikelnummer 120110



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 8,2 A / 230 VAC bei Volllast
Einschaltstromstoß 40A / 230 VAC
Leckstrom < 1.3 mA / 240 VAC
Wirkungsgrad 84%

Kurzschlussfest
Eingebauter Überlastschutz (Strombegrenzung)
Eingebauter Überspannungsschutz (Abschaltung)
Eingebauter Übertemperaturschutz (85°C, Abschaltung)

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

Entspricht den Richtlinien
EN55022 (CISPR22) Klasse B
EN61000-3-2, -3
EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8 ,11; ENV50204 A
UL 60950-1

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

Ausgangsspannung 10 ... 13.2VDC (intern justierbar)
Ausgangsnennstrom 50A
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