

9063 - med backup / with backup

- Sikret mot polvending, 6,3 A sikring (inngang)
- Overspenningsbeskyttet ved ca. 16 V (utgang)
- Backup: Overspenningsbeskyttet på utgang og kortslutningssikret
- 6,3 mm flatstiftkontakter (inn- og utgang)
- Felles minus for inn- og utgang
- Spesielt beregnet for bilstereoutstyr
- Protected against reversed polarity 6,3 A fuse (input)
- Protected against overvoltage at approx. 16 V (output)
- Backup: Protected against overvoltage at output and short circuit proof
- 6,3 mm push-on terminals (input and output)
- Common negative connection for input and output
- Specially designed for car stereo equipment



Tekniske data

Inngangsspenning:

Utgangsspenning:

Maks. utgangseffekt

- Kontinuerlig:
- Kortvarig:

Laststrøm

- Kontinuerlig (-20°C - +25°C):
- Kortvarig:
- Lineært avtagende til (ved +60°C):

Lastregulering (0-3,0 A last og

24 VDC inngangsspenning):

Linjeregulering (20-32 V inngangsspenning og 3 A last):

Tomgangsstrøm ca.:

Temperaturområde:

EMC standarder

- Emisjon:
- Immunitet:

Mål (LxBxH):

Vekt:

Technical specifications

Input voltage:

Output voltage:

Max. output power

- Continuous:
- Intermittent:

Load current

- Continuous (-20°C - +25°C):
- Intermittent:
- Linearly derating to (at +60°C):

Load regulation (0-3,0 A load and

24 VDC input voltage):

Line regulation (20-32 V input voltage and 3 A load):

No load current approx.:

Temperature range:

EMC standards

- Emission:
- Immunity:

Dimensions (LxWxH):

Weight:

20-32 VDC (backup: 20-32 VDC)

13,5 VDC (backup: 14,5 VDC)

40 W (backup: 12W *)

66 W

3,0 A (Backup 1 A *)

5,0 A

1,5 A

< 10,0%

< 5,0%

5 mA

-20°C - +25°C

EN 50081-1

EN 50082-1

130 x 105 x 46 mm

400 g

* Ved stor backup-strøm må laststrømmen reduseres tilsvarende.

* At high backup current the load current should be adjusted accordingly.