

# Netzgerät für Notstromversorgung NV318

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Ausgang:** 12V DC (12-13,8V DC), max. 3A (inkl. max. 0,7A Akkuladung)

**Betriebsspannung:** 230V, 50 Hz

**Netzteilleistung:** 42W

**Sabotagekontakt an**

**Gehäusedeckel:** Microschalter, NC

**Farbe:** weiß ähnlich RAL9003

**Umgebungs-kategorie:** II, -10°C bis +40°C

**Abmessungen:** 234 x 304 x 92mm

- Netzgerät für Notstromversorgung
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), linear stabilisiert und rauscharm
- Ausgangsspannung kann mittels Potentiometer justiert werden
- Gehäuse bietet Platz für einen 12V Bleiakku bis 18Ah (Platz für Akku: 180 x 166 x 85mm)
- Kurzschluss-Schutz SCP, Überlastungsschutz OLP, Wärmeschutz OHP, Überspannungsschutz OVP, Schutz des Akkus vor Tiefentladung UVP
- Gehäuse aus Stahlblech
- 8mm Zwischenraum zur Wand zur Führung der Verkabelung
- Akku HP180 separat erhältlich



NV318

Art.Nr. 32253