

Netzgerät für Notstromversorgung 12V/2A NV218

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230V, 50 Hz

Ausgang: 12V DC (12-13,8V DC),
max. 2A (inkl. max. 0,3A
Akkuladung)

Netzteilleistung: 28W

Sabotagekontakt an

Gehäusedeckel: Microschalter,
NC

Farbe: weiß ähnlich RAL9003

Umgebungs-kategorie: II

Betriebstemperatur: -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 aus Stahlblech 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
- 8mm Zwischenraum zur Wand zur Führung der Verkabelung
- Akku HP180 separat erhältlich



NV218

Art.Nr. 32250