

BESTELLDATEN

Art.-Nr.

NT-T-2,5 – Netzteile 230 V AC / 24 V DC, 2,5 A

660009

Anwendung: Netzteil mit Transformator zur Spannungsversorgung und Ansteuerung von Antrieben 24 V DC für die tägliche Lüftung, mit einer Lüftungslinie.

**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)**

Betriebsspannung: 230 V AC (+/-10%)
 Leistungsaufnahme: 60 W
 Ausgangsspannung: 24 V DC (21 – 28 V DC)
 Ausgangsstrom: **2,5 A**
 Einschaltdauer: ED20% (10 min)
 Umgebungstemperatur: -5 °C ... +40 °C

Gehäuse: aP, Kunststoff (ABS)
 Abmessungen (BxHxT): 94 x 130 x 81 mm
 Anschlussklemmen: Schraubklemmen 2,5 mm² (230 V) / 4 mm² (24 V) (starr)
 Schutzart: IP54

Merkmal/Ausstattung

- Ansteuerung in AUF/ZU-Richtung über die 230 V AC Netzspannung

NT-S-6,5 – Netzteile 230 V AC / 24 V DC, 6,5 A

660007

Anwendung: Schaltnetzteil zur Spannungsversorgung und Ansteuerung von Antrieben 24 V DC für die tägliche Lüftung, mit einer Lüftungslinie.

**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)**

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
 Leistungsaufnahme: 460 W
 Ausgangsspannung: 24 V DC (2 Vpp)
 Ausgangsstrom: **6,5 A**
 Einschaltdauer: ED30% (10 min)
 Umgebungstemperatur: -5 °C ... +40 °C

Gehäuse: aP, Kunststoff (ABS)
 Abmessungen (BxHxT): 160 x 250 x 55 mm
 Anschlussklemmen: Schraubklemmen 4 mm² (starr)
 Schutzart: IP54

Merkmal/Ausstattung

- Ansteuerung in AUF/ZU-Richtung über die 230 V AC Netzspannung
- Parallelschaltung von max. 8 Netzteilen

PS5 – Schaltnetzteil

680005

Anwendung: Schaltnetzteil für Hutschienenmontage zur externen Spannungsversorgung der Lüftungsmodule **LZA** und **LZH**.

**TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)**

Betriebsspannung: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
 Max. Leistungsaufnahme: 322 W
 Ausgangsspannung: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 Ausgangsstrom: **5 A**
 Umgebungstemperatur: -5 °C ... +40 °C

Gehäuse: für Hutschiene 35 mm
 Abmessungen (BxHxT): 65 x 95 x 123 mm
 Anschlussklemmen: Schraubklemmen 4 mm² (starr)

Merkmal/Ausstattung

- Zum Einbau in Schaltschrank oder vergleichbarem Gehäuse