



# Schaltnetzteil ND Serie

Das **Schaltnetzteil der ND-Serie** wurde für eine zuverlässige und effiziente Stromversorgung in einem kompakten Format entwickelt. Diese Netzteile eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter industrielle Automatisierung, LED-Beleuchtung und Kommunikationssysteme. Zu den Hauptmerkmalen der ND-Serie gehören:

- **Hohe Effizienz:** Optimiert für einen niedrigen Energieverbrauch.
- **Kompaktes Design:** Platzsparende Bauweise für vielseitige Installationsmöglichkeiten.
- **Breiter Eingangsspannungsbereich:** Unterstützt eine Vielzahl von Eingangsspannungen, um globale Standards zu erfüllen.
- **Überlastschutz:** Gewährleistet Sicherheit und Langlebigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen.
- **Lange Lebensdauer:** Aus hochwertigen Komponenten gefertigt, um eine verlängerte Betriebszuverlässigkeit zu bieten.

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Konstantspannung	36 V   24 V
Protocol(s)	0-10 V
Input voltage	100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz)   127 - 431 VDC
Schutzklasse	I
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C bis 40 °C   -40 °F bis 104 °F
Gewicht	1,3 kg

### Abmessungen

Metric	244 x 68 x 39 mm [X x Y x Z]
Imperial	9.61 x 2.68 x 1.54 in [X x Y x Z]

## Konfigurator

Produktschlüssel: ND-PS -    -    -    -Y01**1 Dimming**

NDIM	Nicht Dimmbar
010V	0-10 V

**2 Ausgangsleistung**

40W	40 Watt
60W	60 Watt
80W	80 Watt
100W	100 Watt
120W	120 Watt
150W	150 Watt
185W	185 Watt
240W	240 Watt
320W	320 Watt
480W	480 Watt

**3 Ausgang**

24V	24V
36V	36V