



# 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.

## 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]

## Technische Daten

Dimming	Nicht Dimmbar
Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: 0-10 V	

### 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

**Konfigurator****1**      **2**      **3**Produktschlüssel: ND-PS -    -    -    -Y01

<b>1 Dimming</b>	
NDIM	Nicht Dimmbar
010V	0-10 V

<b>2 Ausgangsleistung</b>	
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

<b>3 Ausgang</b>	
24V	24V
36V	36V