



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

Metrisch
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

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