



20 000 072-1, 20 000 073-1, 20 000 075-1

Eltako

Weitbereichs-Schaltnetzteile WNT15

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:
-10°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

WNT15-12V DC/24W und WNT15-24V DC/24W:

Nennleistung 24W.
Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.
Wirkungsgrad 91%.

WNT15-24V DC/48W:

Nennleistung 48W.
Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.
Wirkungsgrad 92%.

Reiheneinbaugeräte für Montage auf
Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

24W-Geräte:

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

48W-Geräte:

2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig eine ½ Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264V AC (110V -20% bis 240V +10%).

Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$, geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Auto-recovery-Funktion).

Technische Daten

Restwelligkeit	< 100mV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom ¹⁾	18A/230V
Überlastschutz kurzzeitig	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Parallel schaltbar, Anzahl WNT15-24V DC-48W	2 -
Betriebstemperatur	-10/+50°C

¹⁾ Bei primärseitiger Zuschaltung, 2ms.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



<http://eltako.com/redirect/WNT15->



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

22/2023 Änderungen vorbehalten.