



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



## 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

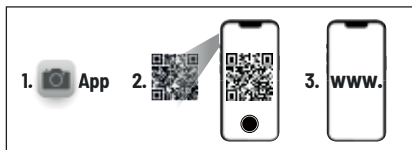
|   |           |
|---|-----------|
| Restwelligkeit                              | < 100mV   |
| Schutzklasse                                | II        |
| Schutzart                                   | IP20      |
| Einschaltstrom <sup>1)</sup>                | 18A/230V  |
| Überlastschutz kurzzeitig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

<sup>1)</sup> Bei primärseitiger Zuschaltung, 2ms.

## Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



<https://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](mailto:Technik-Beratung@eltako.de)

[eltako.com](http://eltako.com)

02/2024 Änderungen vorbehalten.