



20 000 166 - 1, 20 000 168 - 1,
20 000 167 - 1, 20 000 169 - 1,

Eltako

Teholähde

SNT15

Tämän sähkölaitteen saa asentaa vain ammattitaitoinen sähköasentaja, muutoin seurauksena voi olla tulipalon tai sähköiskun vaara!

Asennuspaikan lämpötila:
-20°C ... +50°C.

Varastointilämpötila: -25°C ... +70°C.

Suhteellinen ilmankosteus:

Vuoden keskiarvo < 75%.

SNT15-12VDC/15W ja SNT15-24VDC/15W

Nimellisteho 15 W.

Valmiustilan kulutus vain 0,1 wattia.

Hyötysuhde 90 %.

1 moduuli = leveys 18 mm, syvyys 58 mm.

SNT15-12VDC/30W ja SNT15-24VDC/36W

Nimellisteho 30 W ja 36 W.

Valmiustilan kulutus vain 0,1 wattia.

Hyötysuhde 90 %.

1 moduuli = leveys 36 mm, syvyys 58 mm.

Jos kuormitus on yli 50 % nimelliskapasiteetista ja aina jos muita teholähteitä tai esim. valonsäätimiä on asennettu vierekkäin, tulee jäähtytyksen takia jättää 1/2 DIN-moduulin ilmarako molemmille puolille laitetta välikappaleella DS12.

Syöttöjännitealue 230 V (-20% bis +10%).

Vakautettu lähtöjännite 24 V DC ±1%, alhainen jäännösaaltoisuus. Oikosulkusuojaus.

Ylikuormitus- ja ylikuumenemissuoja automaattisella poiskytkennällä. Ylikuormitustilanteessa lähtövirtaa rajoitetaan, jolloin jännite laskee myös vastaavasti. Jos lähtöjännite putoaa liian alas tai lämpötila ylittää raja-arvon, virtalähde kytketty pois päältä ja käynnistyy automaattisesti uudelleen heti, kun normaalit käyttöolosuhteet palautuvat (automaattinen palautustoiminto).

Tekniset tiedot

Jäännösaaltoisuus	<100 mV
Suojausluokka	II
Kotelointiluokka	IP20
Käynnistysvirta ¹⁾	18 A/230 V
Ylikuormitussuoja (lyhytaikainen)	160-200%
Ylijännitesuoja	140-170%
Rinnankytkentä mahdollinen, laitteiden määrä:	
SNT15-12VDC/15W, SNT15-24VDC/15W	2
SNT15-12VDC/30W, SNT15-24VDC/36W	-
Käyttölämpötila	-10/+50°C

¹⁾ Kun kytketään päälle ensiöpuolelta, 2 ms.

Käyttöohjeet ja dokumentit muilla kielillä:



<https://eltako.com/redirect/SNT15->



Säilytä myöhempää käyttöä varten!

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Tuotekonsultointi ja tekninen tuki:

+358 457 870 679 5

tuki@eltako.com

eltako.com