

## Voedingen


**FSNT12-12V/12W en  
FSNT12-12V/24W**
**FSNT12-12V/12W:**

Nominale belasting 12W.  
Stand-by verlies slechts 0,2 Watt.  
Modulair toestel voor montage op  
Din-rail DIN-EN 60715 TH35.  
1 module = 18mm breed en 58mm diep.  
Werkbereik 83%.

**FSNT12-12V/24W:**

Nominale belasting 24W.  
Stand-by verlies slechts 0,2 Watt.  
Modulair toestel voor montage op  
Din-rail DIN-EN 60715 TH35.  
2 modules = 36mm breed en 58mm diep.  
Werkbereik 83%.

Bij een belasting groter dan 50% van de  
nominale belasting en altijd bij naast elkaar  
gemonteerde voedingen vanaf 12W nominale  
belasting en bij dimmers, is er aan beide zijden  
een 1/2 module verluchttingsafstand door  
middel van een afstandsstuk (DS12) vereist.

Ingangsspanning 230V (-20% tot +10%).

Gestabiliseerde ingangsspanning  $\pm 1\%$ ,  
kleine rimpel.

Kortsluitvast.

Beveiligd tegen overbelasting en  
overtemperatuur dankzij uitschakelen met  
automatische inschakelfunctie na verdwijnen  
van de fout (autorecovery functie).

Voor redundant gebruik kunnen twee voedingen  
parallel aangesloten worden.

**Technische gegevens**

Rimpel	100mV
Beschermingsgraad	II
Beschermingswijze	IP20
Inschakelstroom <sup>1)</sup>	18A/230V
Kortstondige overbelasting	160-200%
Overspanningsbeveiliging	140-170%
Parallel schakelbaar, aantal	2
Omgevingstemperatuur	-10/+50°C

<sup>1)</sup> Bij schakeling aan de primaire zijde 2ms.

**Opgelet !**

Deze toestellen mogen enkel en alleen  
geïnstalleerd worden door een gediplo-  
meerde electro-vakman, zo niet bestaat  
het gevaar van brand of elektrocutie!