

Schakelende voedingen


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

Nominaal vermogen 12 W.
Stand-by verlies slechts 0,2 Watt.
Geschikt voor montage op
DIN-EN 60715 TH35.
1 moduul = 18 mm breed en 58 mm diep.
Rendement 83%.

FSNT12-12V/24W:

Nominaal vermogen 24 W.
Stand-by verlies slechts 0,2 Watt.
Geschikt voor montage op
DIN-EN 60715 TH35.
2 modules = 36 mm breed en 58 mm diep.
Rendement 83%.

Hoe rekening met voldoende afstand
(minimaal 9 mm) tot ander componenten
i.v.m. warmte. Gebruik bij voorkeur aan
beide zijden een DS12 afstandstuk.
Ingangsspanning 230V (-20% tot +10%).
Gestabiliseerde uitgangsspanning $\pm 1\%$, zeer
lage rimpelspanning.
Kortsluitvast.

Beveiligd tegen overbelasting en te hoge
temperatuur d.m.v. uitschakeling. Met
autorecovery functie, schakelt na het wegnemen
van de storing automatisch weer in.

Voor het synchroon gebruiken van onze voe-
dingen kunnen 2 voedingen parallel aan elkaar
gekoppeld worden.

Technische gegevens

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

¹⁾ Bij inschakelen aan de primaire zijde 2 ms.

Attentie!

**Inbouw en montage van deze producten mag
enkel door vakbekwame personen
verricht worden!**