

## NETTFILTER 1-FASE / 2-FASE

Serie FN2410/2412

FN2412-8-44  
FILTER. 8A/1-PHASE

- 8-100 A
- Montering på DIN-Skinne opp til 45 A
- Høy Demping
- DC-400 Hz



### PRODUKTBESKRIVELSE

Schaffner FN2410 / FN2412 er en serie enstegsfilter med veldig gode dempingsegenskaper, selv ved full belastning. Med type H er nominell spenning 520 V, noe som gir mulighet for 2-fase applikasjoner.

Schaffner FN2412 (opp til 45 A) er utstyrt med en 35 mm DIN-Skinne. Kabelforbindelsene er kontaktbeskyttede skruerklemmer for økt sikkerhet.

MERK! Ved likespenning bør nominell strøm reduseres med 10-20% for å unngå metning av den ringformede kjernen, noe som eventuelt vil resultere i dårligere ytelse. Dersom jordfeilbryter brukes må du kontrollere at den totale lekkasjestrømmen ikke overstiger den innstilte verdien til jordfeilbryteren.

### TEKNISKE DATA

Antall faser	1
Driftsspenning maks.	250 V AC
Flammeklasse	UL94-V2
Frekvens	DC-400 Hz
Godkjenninger	CSA 22.2 N°8 1986, EN60939, IEC 60939, UL 1283
Høy potensiell testspenning "Hipot"	P->PE 2000 V AC, 2 s. P->N 1100 V DC, 2 s.
Lekkasjestrøm per fase maks.	3,4 mA
MTBF (Mil-HB-217F)	1200000 h @ 50° C, 250 V AC
Nominell strøm ved +50 °C	8 A
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	100 °C
Tilkobling	Skruerklemme
Vekt	0,4 kg

# 8 to 45 A types

