

NETTFILTER 1-FASE

Serie FN2080

FN2080-1-06
FILTER. 2-STAGE 1A/1-PHASE. FLAT PIN

- 1-16 A
- Tostegsfilter
- Bra demping også ved lave frekvenser
- DC-400 Hz



PRODUKTBESKRIVELSE

Schaffner FN2080 er en serie to-trinns filtre med veldig gode dempingsegenskaper både av symmetrisk og asymmetrisk interferens, selv ved lavere frekvenser.

Filtrene dekker et bredt frekvensbånd, noe som gjør dem velegnet for bruksområder med motorstyring, svitsjede nett, mm. Samtidig er de også egnet for en rekke andre områder hvor det kreves et filter med god ytelse.

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

TEKNISKE DATA

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.
Induktans	22 mH
Kapasitans Cx	0,33 µF
Kapasitans Cy	4,7 nF
Lekkasjestrøm per fase maks.	0,734 mA
MTBF (Mil-HB-217F)	1650000 h @ 40° C, 230 V AC
Nominell strøm ved +40 °C	1 A
Resistans	1000 kΩ
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	100 °C

Tilkobling	Flatstift
Vekt	0,2 kg

1 to 6 A types

