

APPARATINNTAK MED FILTER

Serie FN9222

FN9222-6-06

Apparatinntak med filter, 1-fase, flatstift, 6A

- 6-15 A
- DC-400 Hz
- Lang levetid
- Meget god ytelse ift størrelse



PRODUKTBESKRIVELSE

Schaffner FN9222 er en kompakt serie med apparatinnngangsfiltre for strøm opp til 15 A. Filtrene har gode egenskaper i forhold til størrelsen. Kabler kobles med flatpinner 6,3x0,8 mm. Det går også fint å lodde kabelen på flatpinnene.

MERK FØLGENDE! Ved likespenning må den nominelle strømmen reduseres med 10-20 % for å unngå metning av toroidkjernen, noe som gir dårligere ytelse. Dersom det benyttes jordfeilbryter, skal det kontrolleres at total lekkasjestrøm ikke overstiger innstilt verdi på jordfeilbryteren.

TEKNISKE DATA

Driftsspenning maks.	250 V AC
Flammeklasse	UL94-V2
Frekvens	DC-400 Hz
Godkjenninger	CSA 22.2 N°8 1986, EN60939, IEC60939, UL 1283
High Potential Test Voltage "Hipot"	P->PE 2000 V AC, 2 s. P->N 1100 V DC, 2 s (16 A & 20 A). P->N 1000 V AC, 2 s (1-10 A).
Induktans	0,78 mH
IP-klasse	IP40
Kapasitans Cx	0,1 µF
Kapasitans Cy	2,2 nF
Lekkasjestrøm per fase maks.	0,373 mA
MTBF (Mil-HB-217F)	2256000 h @ 40° C, 230 V AC
Nominell strøm ved +50 °C	6 A
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	85 °C

Tilkobling

Flatstift

Vekt

0,04 kg

