

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 størrrelse



PRODUKTBEKRIVELSE

Schaffner FN9222 er en kompakt serie med apparatinnngangsfiltre for strøm opp til 15 A. Filtrene har gode egenskaper i forhold til størrrelsen. 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, IEC 60939, UL 1283 |
| Høy potensiell testspenning "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 |



