

NETTFILTER 3-FASE

Serie FN351

FN351-16-29
FILTER. 3-PHASE 16A. TERMINAL

- 5-280 A
- Høy demping
- Bygger lite i høyden
- DC-60 Hz

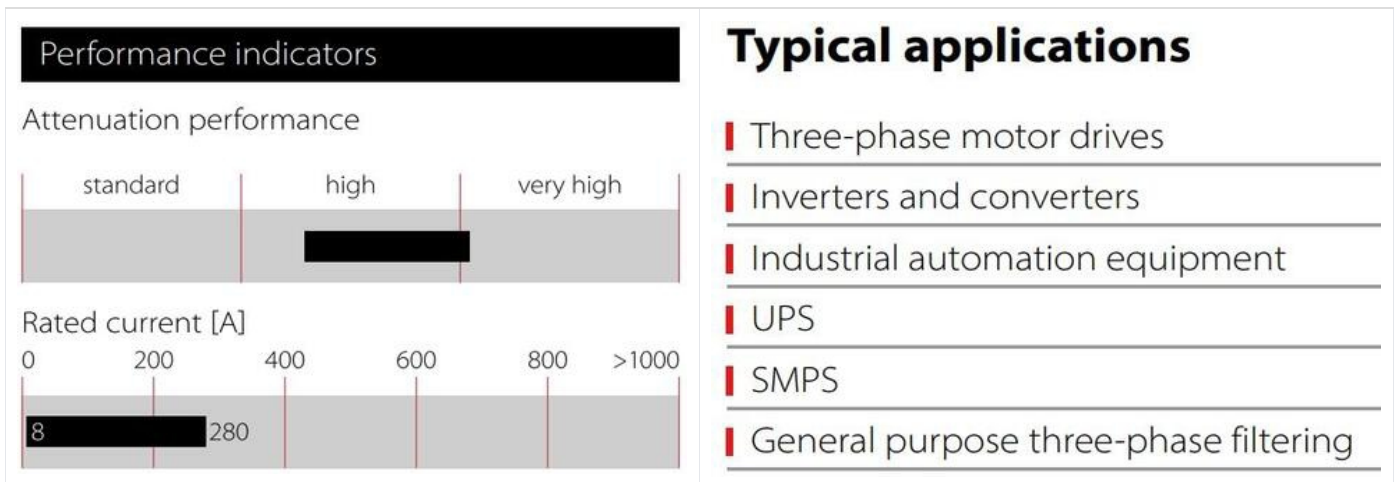


PRODUKTBESKRIVELSE

Schaffner FN351 er en serie 3-fasefiltre med høy demping av både symmetriske og asymmetriske forstyrrelser. Filtrene bygger lite i høyden, noe som er fordelaktig når de er montert på enden eller i bunnen av et elektrisk skap.

Filtrene er egnet for en rekke bruksområder og er utstyrt med klemmeblokker, noe som gir en rask og sikker installasjon.

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

Driftsspenning maks.	440 V AC
Flammeklasse	UL94-V2
Frekvens	DC-60 Hz
Godkjenninger	CSA 22.2 N°8 1986, EN60939, IEC 60939, UL 1283
Høy potensiell testspenning "Hipot"	P->E 2600 V DC, 2 s. P->P 1900 V DC, 2 s.
IP-klasse	IP20

Lekkasjestrøm per fase maks.	1,9 mA
MTBF (Mil-HB-217F)	135000 h @ 40° C, 400 V AC
Nominell strøm ved +40 °C	16 A
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	85 °C
Tilkobling	Skruklemme
Type omformer	5,5 kW
Vekt	1,3 kg

