



SÍŤOVÝ FILTR - 1-FÁZOVÝ/2-FÁZOVÝ

Řada FN2410/2412

FN2412-8-44

Síťový filtr 1-stupňový, 1-fázový/8 A. Pripojení svorek



- 8-100 A
- Montáž na DIN lištu do 45 A
- Velmi vysoký útlum



POPIS PRODUKTU

FN2410/2412 je série jednofázových filtrů s velmi dobrými tlumicími vlastnostmi, i při plném zatížení. S typem H je jmenovité napětí 520 V, což umožňuje dvoufázové aplikace. Schaffner FN2412 (až do 45 A) je vybaven držákem pro 35 mm DIN lištu. Kabelové připojení je chráněno dotykovými šroubovými svorkami, což zajišťuje maximální bezpečnost. POZOR! Při DC napětí je nutné snížit jmenovitý proud o 10-20 %, aby se předešlo nasycení jádra, což by vedlo k horšímu výkonu. Pokud se používá proudový chránič, zkontrolujte, že celkový unikající proud nepřekračuje nastavenou hodnotu na proudovém chrániči.

SPECIFIKACE

Frekvence	DC-400 Hz
High Potential Test Voltage "Hipot"	P->PE 2000 V AC, 2 s. P->N 1100 V DC, 2 s.
Hmotnost	0,4 kg
Leakage Current Per Phase Max	3,4 mA
MTBF (Mil-HB-217F)	1200000 h @ 50° C, 250 V AC
Operating Voltage Max	250 V AC
Počet fází	1
Procesní připojení	Svorková lišta
Provozní teplota max.	100 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Rated current at 50 °C	8 A
Shoda s normami	CSA 22.2 N°8 1986, EN60939, IEC60939, UL 1283
Třída hořlavosti	UL94-V2

8 to 45 A types

