



SIŤOVÝ FILTR 1-FÁZOVÝ

Řada UN2010

FN2010-16-06

Síťový filtr 1-stupňový, 1-fázový/16 A. Připojení plochým kolíkem

- 1-60 A
- Dlouhá životnost
- Vhodné pro velké množství aplikací
- DC-400 Hz



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Capacitance Cx | 0,1 μ F |
| Capacitance Cy | 4,7 nF |
| Frekvence | DC-400 Hz |
| High Potential Test Voltage "Hipot" | P->PE 2000 V AC, 2 s. P->N 1100 V DC, 2 s (30 A & 60 A). P->N 760 V DC, 2 s (1-20 A). |
| Hmotnost | 0,14 kg |
| Indukce | 0,7 mH |
| Leakage Current Per Phase Max | 0,74 mA |
| MTBF (Mil-HB-217F) | 1250000 h @ 40° C, 230 V AC |
| Operating Voltage Max | 250 V AC |
| Procesní připojení | Plochá zástrčka |
| Provozní teplota max. | 100 °C |
| Provozní teplota min. | -25 °C |
| Rated Current, At 40 ° C | 16 A |
| Resistance | 1000 k Ω |
| Shoda s normami | CSA 22.2 N°8 1986, EN60939, IEC60939, UL 1283 |
| Třída hořlavosti | UL94-V2 |

16 and 20 A types

