

Zastosowanie:

Kondensator z niskostratnym dielektrykiem z metalizowanego polipropylenu posiadającego zdolność do samoregeneracji, skonstruowany został jako kondensator filtra LC przetwornicy statycznej z przeznaczeniem do wygładzania pulsujących napięć stałych.

Dane techniczne:

Pojemność znamionowa

2 × 220 μF

Tolerancja pojemności

±10%

Napięcie znamionowe

750 VDC

Wytrzymałość elektryczna izolacji:

- między końcówkami

1000 VDC/2s

- między zwartymi końcówkami a obudową

9,5 kVAC/60s

Zakres temperatur pracy

-25°C ÷ 60°C

Obudowa z blachy stalowej ocynowanej z pokryciem z szarej farby

Wyprowadzenia śrubowe M6 z nakrętkami

Hermetyzacja z zalewy poliuretanowo-epoksydowej

Rysunek:

