

Zastosowanie:

Kondensator z niskostratnym dielektrykiem z metalizowanego polipropylenu, posiadającego zdolność do samoregeneracji, skonstruowany został jako kondensator obwodów zmiennie- i stałoprądowych, układów filtrujących i komutacyjnych.

Dane techniczne:

Pojemność znamionowa	700 μ F
Tolerancja pojemności	$\pm 10\%$
Napięcie znamionowe stałe	1800 V DC
Napięcie znamionowe zmienne	500V AC
Napięcie szczytowe	2 x U DC
Maksymalny ciągły prąd r.m.s.	140 A
Dopuszczalne obciążenie impulsowe du/dt	25 V/ μ s
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie testowe	1,5 x U DC/ 10 s
Zakres temperatur pracy	-25°C ÷ +85°C

Obudowa wykonana z ognioodpornej żywicy epoksydowej o kategorii palności VO.

Wyprowadzenia szynowe.

Wymiary: wg rysunku.

Rysunek:

