

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	220 μ F
Tolerancja pojemności	$\pm 10\%$
Napięcie znamionowe	750 VDC
Wytrzymałość elektryczna izolacji:	
- między końcówkami	1000 VDC/2s
- między zwartymi końcówkami a obudową	4,0 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:

