

Zastosowanie:

Kondensator wygładzający z niskostratnym dielektrykiem polipropylenowym posiadającym zdolność do samoregeneracji, z przeznaczeniem do stosowania w układach pulsujących napięć.

Dane techniczne:

Pojemność znamionowa	20 μ F
Tolerancja pojemności	$\pm 10\%$
Napięcie znamionowe	3,3 kV DC
Prąd znamionowy	20 A
Dopuszczalne przepięcie robocze	8000 V DC / 0,2 s
Wytrzymałość elektryczna izolacji:	
- między końcówkami	12000V DC / 2 s
- między zwartymi końcówkami a obudową	15000V AC / 60 s
Zakres temperatur pracy	-25°C ÷ 80°C

Obudowa z blachy stalowej ocynowanej z pokryciem z szarej farby.

Wyprowadzenia śrubowe M12 z nakrętkami.

Waga: ~15 kg

Hermetyzacja: olej bez chlorków i PCB.

Norma obowiązująca PN-EN 61881 pt: "Zastosowania kolejowe-Tabor- Kondensatory do energoelektroniki".

Rysunek:

