

Zastosowanie:

Układy elektroenergetyczne zasilające wyładowcze lampy mocy.

Dane techniczne:

Pojemność i napięcie znamionowe przy $f=50$ Hz:

3,75 μ F/3,0 kVAC

3,15 μ F/3,0 kVAC

5,0 μ F/2,2 kVAC

6,5 μ F/2,1 kVAC

Tolerancja pojemności

$\pm 5\%$

Tangens kąta stratności

12×10^{-4}

Wytrzymałość elektryczna pomiędzy wyprowadzeniami:

3,75 μ F-5,2 kVAC/10 s

3,15 μ F-5,2 kVAC/10 s

5,0 μ F-4,0 kVAC/10 s

6,5 μ F-3,9 kVAC/10 s

Wytrzymałość elektryczna pomiędzy zwartymi

wyprowadzeniami a obudową

16 kVAC/10 s

Zakres temperatur pracy

$-15^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

Wyprowadzenia śrubowe M6

Obudowa z blachy stalowej ocynowanej pokryta farbą koloru szarego

Uszczelnienie z masy zalewowej na bazie żywic

Wymiary: L = 145 ± 5 mm dla C = 5 μ F i 6,5 μ F

L = 230 ± 5 mm dla C = 3,15 μ F i 3,75 μ F

Rysunek:

