

Zastosowanie:

Kondensator z dielektrykiem polipropylenowym, posiadającym zdolność do samoregeneracji, dużą pewność kontaktowania i małą indukcyjność, przeznaczony jest do zastosowań prądu zmiennego dla tłumienia, filtrowania, komutacji, do zabezpieczania tyrystorów i diod półprzewodnikowych.

C_N	U_N	U_{PIK}	I_N	du/dt	Wymiary
μF	VAC	VAC	A	V/ μs	$\varnothing 50 \times Hmm$
0,33	1600	2000	10	400	95
0,47	1600	2000	14	300	95
0,68	1600	2000	16	300	95

Tolerancja pojemności:

 $\pm 10\%$

Zakres temperatury pracy:

 $-25... + 85^{\circ}C$

Kategoria klimatyczna:

25/085/56

Obudowa:

aluminiowa cylindryczna

KONDENSATOR POLIPROPYLENOWY

MMKV

