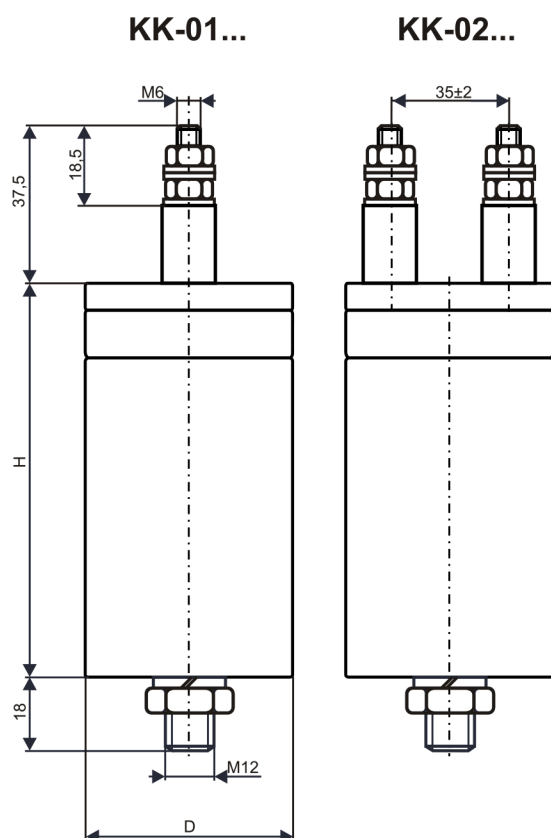


KONDENSATOR KOMUTACYJNY KK

Zastosowanie: komutacja i tłumienie w wyższej częstotliwości.

Konstrukcja: samoregenerujący; dielektryk papierowy, użycie obydwu folii polipropylenu i poliestru jako metalizowanych elektrod; metalizowane czoło zwijki, zwijki impregnowane w oleju; obudowa aluminiowa cylindryczna lub prostopadłościenna, wyprowadzenia ceramiczne lub tworzywowe.



Dane techniczne:

Tolerancja pojemności: $\pm 10\%$
 Kat.klimatyczna wg IEC : 25/085/56
 $\text{tg } \delta \leq 3 \times 10^{-4}$
 Indukcyjność własna: $110 \div 250 \text{ nH}$
 Test napięciowy AC:
 - między końcówkami $1,25 \times U_N, 50 \text{ Hz}, 10 \text{ s}$

Cn μF	I _{max} A	du/dt V/ μs	DxL mm	I _{max} A	du/dt V/ μs	DxL mm	I _{max} A	du/dt V/ μs	DxL mm
	1400V			1600V			2400V		
0,22	10	400	50x95	10	400	50x95	15	300	50x140
0,33	10	400	50x95	10	400	50x95	18	300	50x140
0,47	15	400	50x95	15	400	50x95			
0,68	15	400	50x95	15	400	50x95			
1,0	18	300	50x140	18	300	50x140	20	350	50x140
1,5	18	300	50x140	18	300	50x140			

Inne wartości pojemności na zapytanie.

MITRA

Spółka z o. o.
 99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 3
 tel./fax: 24 253 60 71
 tel. 24 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
 e-mail: mitra@mitra.com.pl