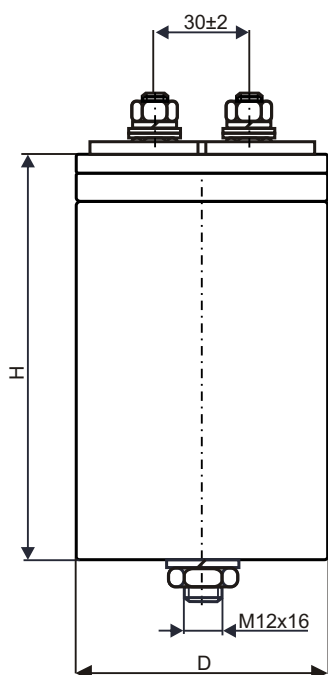


KONDENSATOR AC



Zastosowanie: filtry wyjściowe AC, UPS system, badania medyczne, bateria słoneczna

Właściwości: samoregenerujący, technologia MKP, obudowa - cylindryczna lub prostopadłościenna

Dane techniczne:

Tolerancja pojemności:

±10%

Wyprowadzenia śrubowe:

M8 x 20

Pozycja mocowania:

pionowa

$\text{tg } \delta$

$\leq 2 \times 10^{-3}$

Wytrzymałość elektryczna:

- między końcówkami

$1,5 \times V_{\text{RMS}} / 60\text{s}$

- między zwartymi końcówkami a obudową

3000VDC / 10s

Norma obowiązująca:

IEC 61071

Kategoria klimatyczna wg IEC:

40/70/21

Impregnat: olej NON PCB.

V_{RMS}	C μF	I_{MAX} A	I_{pik} kA	DxH mm
300	80	40	1,0	80x120
	100	50	1,2	80x120
425	20	15	1,0	65x160
	25	20	1,2	65x160
	32	25	1,0	80x120
	50	38	1,2	80x160
550	5,0	10	1,2	50x105
	10,0	15	1,3	65x135
	15,0	20	1,4	65x135
	20,0	30	1,5	80x175
	25,0	35	1,6	80x210
	30,0	40	1,6	80x240

MITRA

Spółka z o. o.
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1
tel./fax: 24 253 60 71
tel. 24 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
e-mail: mitra@mitra.com.pl

KONDENSATOR AC

V_{RMS}	C μF	I_{MAX} A	I_{pik} kA	DxH mm
640	5,0	5	1,0	50x105
	10,0	10	1,2	65x135
	15,0	15	1,4	65x135
	20,0	20	1,5	80x175
	25,0	25	1,5	80x210
780	5,0	10	1,0	65x110
	7,5	15	1,2	65x160
	12,0	20	2,2	80x160
1000	2,0	10	1,0	65x110
	4,0	20	1,2	80x110
	6,0	30	1,4	80x160

The logo for MITRA, featuring the word "MITRA" in a bold, blue, sans-serif font with a 3D effect. The letters are slightly offset from each other, creating a sense of depth.

Spółka z o. o.
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1
tel./fax: 24 253 60 71
tel. 24 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
e-mail: mitra@mitra.com.pl