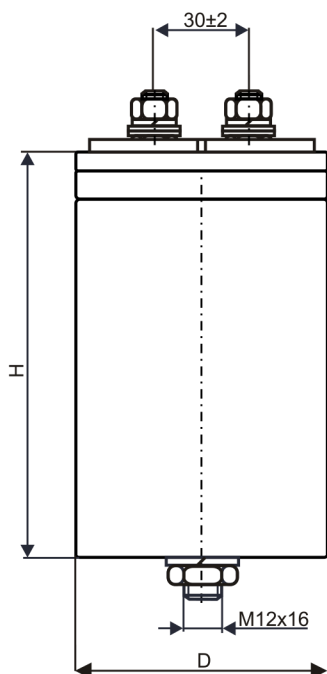


KONDENSATOR DC LINK ZASTĘPUJĄCY KONDENSATOR ELEKTROLITYCZNY



Zalety:

- wyjątkowo niskie ESR
- wysoka pulsacja prądu
- niepolaryzacyjny
- wysokie wartości napięć znamionowych
- sucha konstrukcja

Dane techniczne:

Tolerancja pojemności
Wyprowadzenia śrubowe:
Temperatura pracy:
Maksymalne napięcie rms:
Obudowa:
Impregnat:

±10%
M8 x 20
-55°C ÷ 85°C
250VAC
AL lub tworzywowa
sucha żywica UL94V-0

Pojemność μF	Napięcie DC V	du/dt V/μs	Max prąd RMS A	ESR mΩ	ESL nH	DxH mm
120	600	12	28	3,2	55	55*x120
150	600	12	32	2,7	58	65x140
200	600	11	40	2,2	60	80x140
250	600	11	50	2,2	60	80x140
500	600	8	50	4,4	78	80x240
150	900	11	30	6,2	58	65x140
200	900	10	25	4,0	60	80x140
300	900	9	30	2,4	60	80x240
500	900	8	40	4,6	78	80x240
100	1300	7,6	20	9,4	65	80x140
200	1300	7,4	28	5,7	65	80x240
33	1800	25	20	7,0	65	80x140
66	1800	21	30	4,8	75	80x240
20	3000	15	15	4,8	70	80x140
40	3000	10	25	4,2	70	80x240

*Średnica 55 mm dostępna w tworzywowej obudowie

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