










Motor-Betriebs-Kondensatoren / Motorkondensatoren

Bild	Serie	Spannungen	Kapazität	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	285	400 VAC (B) 450 VAC (C)	0.8 - 30.0 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C Gehäuse: Kunststoff-Becher Anschlüsse: Lötösen / Faston / Litze / Kabel	Datenblatt	✗	
	321	280 VAC (B)	1.0 - 100.0 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C Gehäuse: Aluminium-Becher Anschlüsse: Lötösen / Faston / Kappe & Kabel	Datenblatt	✗	
	322	400 VAC (B)	2.0 - 20.0 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C Gehäuse: Aluminium-Becher Anschlüsse: Lötösen / Faston / Kappe & Kabel	Datenblatt	✗	
	400	400 VAC (A) 460 VAC (B) 500 VAC (C)	0.8 - 40.0 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C Gehäuse: Kunststoff-Becher Anschlüsse: Lötösen / Faston / Litze / Kabel	Datenblatt	✗	
	500	420 VAC (A) 470 VAC (B)	1.0 - 80.0 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C Gehäuse: Al	Datenblatt	✗	



500 VAC
(D)

uminium-
Becher
Anschlüsse:
Lötösen /
Faston /
Kappe &
Kabel

CMI4

450 VAC
(B)

1.0 - 100.0
 μ F

Temperaturbereich: -40 /
+85°C

Gehäuse: Kunststoff-
Becher

Anschlüsse:
Lötösen /
Faston /
Litze / Kabel

Temperaturbereich: -40 /
+85°C

Gehäuse: Aluminium-
Becher

Anschlüsse:
Lötösen /
Faston /
Kappe &
Kabel

CMS5

450 VAC
(B)

1.0 - 100.0
 μ F

Temperaturbereich: -25 /
+85°C

Gehäuse: Kunststoff-Box
Anschlüsse:
Draht / Litze

MABA01

400 VAC
(A)
432 VAC
(B)
500 VAC
(C)

0.1 - 10.0 μ F

Temperaturbereich: -25 /
+85°C

Gehäuse: Kunststoff-Box
Anschlüsse:
Draht / Litze

MABA02

320 VAC
(A)
400 VAC
(B)
430 VAC
(C)

0.33 - 18.0
 μ F

Temperaturbereich: -25 /
+85°C

Gehäuse: Kunststoff-Box
Anschlüsse:
Draht / Litze

MABA03

250 VAC
(A)
275 VAC
(B)
320 VAC
(C)

0.68 - 27.0
 μ F

Temperaturbereich: -25 /
+85°C














MABA04

160 VAC
(A)
200 VAC

1.0 - 40.0 μ F



	(C)			Gehäuse: Kunststoff-Box Anschlüsse: Draht / Litze		
MABA05	500 VAC (B)	0.1 - 4.3 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C	Datenblatt	✗	
	(C)			Gehäuse: Kunststoff-Box Anschlüsse: Draht / Litze		
MAR01	400 VAC (B)	0.22 - 15.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C	Datenblatt	✗	
	(C)			Gehäuse: Kunststoff Anschlüsse: Draht (axial)		
MAR02	320 VAC (B)	0.33 - 25.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C	Datenblatt	✗	
	(C)			Gehäuse: Kunststoff Anschlüsse: Draht (axial)		
MAR03	275 VAC (B)	0.68 - 40.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C	Datenblatt	✗	
	(C)			Gehäuse: Kunststoff Anschlüsse: Draht (axial)		
MAR04	160 VAC (B)	1.0 - 60.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C	Datenblatt	✗	
	(C)			Gehäuse: Kunststoff Anschlüsse: Draht (axial)		
MAR06	400 VAC (B)	0.33 - 20.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C	Datenblatt	✗	
	(C)			Gehäuse: Kunststoff-Becher		
MC3	400 VAC (A*)	2.0 - 80.0 μ F	Temperaturbereich: -25 / +85°C	Katalog	✓	
	450 VAC (B*)					
	500 VAC (D*)					

	MLR25L	400 VAC (A*) 450 VAC (B*) 500 VAC (C*)	1.0 - 80.0 μ F	Anschlüsse: Faston / Kabel / Litzen Temperaturbereich: -40 / +85°C Gehäuse: Alu-Becher Anschlüsse: Faston / Litzen / Kappe & Kabel	✓ 	
	MLR25M	400 VAC (A*) 450 VAC (B*) 500 VAC (C*)	1.0 - 60 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C Gehäuse: Alu-Becher Anschlüsse: Faston / Litzen / Kappe & Kabel	✓	
	MLR25PRL	400 VAC (A*) 450 VAC (B*) 500 VAC (D*)	1.0 - 65.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C Gehäuse: Kunststoff-Becher Anschlüsse: Faston / Kabel / Litzen	✓ 	
	MLR25U	280 VAC (C*)	2.0 - 120.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C Gehäuse: Alu-Becher Anschlüsse: Faston / Litzen / Kappe & Kabel	✓	
	WB40	400 VAC (B*) 450 VAC (C*)	1.0 - 90.0 μ F	Temperaturbereich: -40 / +85°C Gehäuse: Kunststoff-Becher Anschlüsse: Faston /	✓ 	

***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager
(Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf
Anfrage

🛒 Weiter zum Artikel in unserem
Online Shop

Kabel /

Litzen

Lebensdauer (bei 85 °C und Nennspannung):

Klasse A: 30'000 Stunden

Klasse B: 10'000 Stunden

Klasse C: 5'000 Stunden

Klasse D: 1'000 Stunden

Zusätzliche Informationen:

-  [ICAR: Pressemitteilung Motor-Kondensatoren \(71,7 KiB\)](#)
-  [ICAR: Pressemitteilung Motor-Kondensatoren mit UL Zertifizierung \(72,0 KiB\)](#)
-  [ICEL: Generelle Technische Informationen \(1,3 MiB\)](#)
-  [ICEL: Pressemitteilung UL geprüfte Betriebskondensatoren \(70,0 KiB\)](#)
-  [ICAR Motor-Kondensatoren Katalog \(1,2 MiB\)](#)
-  [amelec_Kondensatoren_fuer_Motoren.pdf \(436,7 KiB\)](#)

Weitere Informationen und Downloads zu unseren Produkten und den Herstellern ICAR und ICEL finden Sie im [Info-Center](#).