

Kondensatoren

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

Kompensations-Kondensatoren

Kompensations-Kondensatoren für den Einsatz zur Blindstrom-Kompensation.



- Parallel-Kondensatoren für Leuchten
- Anschlüsse: Lötösen
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

2 - 60 μF

Spannungen:

250 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +100 °C

» [Mehr zum Produkt 255](#)

 [Lighting-series_amelec.pdf \(666,9 KiB\)](#)



- Reihen-Kondensatoren für Leuchten
- Anschlüsse: Lötösen
- VDE, UL auf Anfrage

Kapazitäten:

1 - 8,7 μF

Spannungen:

480 - 500 VAC

Temperaturbereich:

-40 / +100 °C

» [Mehr zum Produkt 480](#)

 [Lighting-series_amelec.pdf \(666,9 KiB\)](#)

PAB DPM



- 1-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: Faston
- Füllmittel: Pflanzenöl

Kapazitäten:

32 - 50 μF

Spannungen:

440 - 525 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PAB DPM](#)

 [Components_PFC_2019_amelec.pdf \(1,2 MiB\)](#)

PMB DPM



- 3-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: Faston
- Füllmittel: Pflanzenöl

Kapazitäten:

3x2,3 - 3x60,6 μ F

Spannungen:

230 - 525 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PMB DPM](#)

PRB DPM



- 3-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: 3-phasiger Anschlussblock
- Füllmittel: Pflanzenöl

Kapazitäten:

3x11,2 - 3x404 μ F

Spannungen:

230 - 690 VAC

Temperaturbereich:

-25 / +60 °C

» [Mehr zum Produkt PRB DPM](#)

 [Components PFC 2019 amelec.pdf \(1,2 MiB\)](#)

[PRB DPMg](#)



- 3-Phasen-Kompensations-Kondensatoren
- Anschlüsse: 3-phasiger Anschlussblock
- Füllmittel: Isoliergas N₂

Kapazitäten:

3x11,2 - 3x404 μ F


Spannungen:

230 - 690 VAC

Temperaturbereich:

-45 / +55 °C

» [Mehr zum Produkt PRB DPMg](#)

 [Components_PFC_2019_amelec.pdf \(1,2 MiB\)](#)