






Switching-Kondensatoren

Bild	Serie	Spannungen	Kapazität	Produkt-Details	PDF	*	Hersteller
	MHBA	370 - 800 VDC 160 - 400 VAC	0.47 - 75 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C Gehäuse: Kunststoff (radial)	Datenblatt	✗	
	MHBS	575 - 1'275 VDC 240 - 440 VAC	0.68 - 100 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C Gehäuse: Kunststoff (radial)	Datenblatt	✗	
	MPH	100 - 400 VDC 60 - 200 VAC	1 - 30 μ F	Temperaturbereich: -55/+105°C Gehäuse: Kunststoff (axial mit Laschen)	Datenblatt	✓	
	PHB (RHB)	250 - 850 VDC 150 - 500 VAC	0.1 - 100 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C Gehäuse: Kunststoff (radial)	Datenblatt	✗	
	PHC	250 - 850 VDC 160 - 500 VAC	0.1 - 60 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C Gehäuse: Kunststoff (axial)	Datenblatt	✓	
	PHS	550 - 3'000 VDC 340 - 750 VAC	0.0068 - 18.5 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C Gehäuse: Kunststoff (radial)	Datenblatt	✗	
	PMC (RMC)	250 - 700 VDC 150 - 400 VAC	1.2 - 100 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C Gehäuse: Kunststoff (radial mit Laschen)	Datenblatt	✗	
	PMS	550 - 3'000 VDC	0.068 - 18.5 μ F	Temperaturbereich: -40/+85°C	Datenblatt	✗	



(340 - 750
VAC)

-40/+85°C
Gehäuse:
Kunststoff
(radial mit
Laschen)



PPS

700 - 3'000 0.0068 - 10
VDC μ F
420 - 750
VAC

Temperaturbereich: [Datenblatt](#) ✗
-40/+85°C
Gehäuse:
Kunststoff
(axial)





***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Zusätzliche Informationen:

-  [ICEL: Generelle Technische Informationen \(1,3 MiB\)](#)
-  [ICEL: Pressemitteilung Allgemein \(68,2 KiB\)](#)

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