



REFERENCIA	TAMAÑO DxH	CÓDIGO
CPM1MF	34x65mm	MPE0010J450LD
CPM1.5MF	34x65mm	MPE0015J451LD
CPM2MF	34x65mm	MPE0020J450LD
CPM2.5MF	34x65mm	MPE0025J450LD
CPM3MF	34x65mm	MPE0030J450LD
CPM4MF	34x65mm	MPE0040J450LD
CPM5MF	34x65mm	MPE0050J450LD
CPM6MF	34x65mm	MPE0060J450LD
CPM7MF	34x70mm	MPE0070J450LD
CPM8MF	34x70mm	MPE0080J450LD
CPM9MF	34x70mm	MPE0095J451LD
CPM10MF	34x70mm	MPE0100J450LD
CPM12MF	38x70mm	MPE0120J450LD
CPM12.5MF	38x70mm	MPE0125J450LD
CPM14MF	38x70mm	MPE0140J450LD
CPM15MF	38x70mm	MPE0150J450LD
CPM16MF	38x70mm	MPE0160J450LD
CPM18MF	42x80mm	MPE0180J450LD
CPM20MF	42x80mm	MPE0200J450LD
CPM22MF	42x80mm	MPE0220J450LD
CPM25MF	45x90mm	MPE0250J450LD
CPM30MF	45x90mm	MPE0150J450LD
CPM35MF	45x90mm	MPE0160J450LD
CPM40MF	50x100mm	MPE0400J450LD
CPM45MF	50x100mm	MPE0450J450LD
CPM50MF	50x100mm	MPE0500J450LD
CPM55MF	55x120mm	MPE0550J450LD
CPM60MF	55x120mm	MPE0600J450LD
CPM70MF	55x120mm	MPE0700J450LD
CPM80MF	55x120mm	MPE0800J450LD
CPM90MF	55x120mm	MPE0900J450LD
CPM100MF	55x120mm	MPE1000J450LD

DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES

Normas de fabricación	IEC252 / EN60252 / UL810
Capacidad nominal	1 – 100uF
Tolerancia	+/- 5%
Tensión nominal	450Vca
Frecuencia nominal Vn	50/60Hz
Esperanza de vida	3.000 – 10.000 Horas
Factor de disipación $\tan \delta$ a 20 °C	$<_{4.0} \times 10^{-3}$ (50Hz)
Tensión máx. admisible máx.	1.1 Un (Un: tensión nominal)
Corriente máx. admisible I máx.	1.3 In (In: corriente nominal)
Categoría climática	25/085/21 según IEC60068-1
Conexión	Doble Faston (6.3x0.8mm)

Date / Fecha:

30-02-2022

Fabricante:

00205



Condensadores de potencia de película de polipropileno para motores CA

Electrónica Molgar