

CONDENSADORES MONOFÁSICOS DE POTENCIA

SERIE PM10

1,67-6,66 KVAR/440 V 50 Hz



Las dimensiones de los condensadores pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Para otras tensiones y frecuencias, consultar.

Para redes con bajo o medio contenido armónico < 30% THD en intensidad

Los condensadores de potencia AENER son fabricados totalmente libres de PCB y no contienen sustancias tóxicas. Se componen de un dieléctrico de bajas pérdidas formado por una lamina de polipropileno puro.

Los condensadores de AENER disponen de un sofisticado sistema de seguridad que interrumpe el funcionamiento del equipo al final de la vida útil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Tensión: **440 V 50 Hz.**

Sobretensión máxima admisible: 1,3 In.

Tolerancia de capacidad: -5 +15%.

Pérdidas dieléctricas: < 0,2 W / Kvar.

Expectativa de vida en condiciones óptimas de trabajo: > 120.000 h.

Temperatura admisible: Max. 55°C / Min -25°C.

Tecnología autorregenerable.

Resistencia de descarga incorporada.

Tipo de carcasa: cilíndrica en aluminio.

Sistema de fijación tornillo M12.

Sistema de conexión mediante terminal faston doble 6,3.

Sistema de seguridad incorporado.

Código	Potencia (KVAR)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	PVP (€)
ICDPM2A027504405	1,67	440	45 x 115	27 €
ICDPM2A054754405	3,33	440	50 x 150	40 €
ICDPM2A066004405	4,17	440	55 x 150	42 €
ICDPM2A083004405	5	440	60 x 165	58 €
ICDPM2A109504405	6,6	440	60 x 165	68 €