

CONDENSADORES TRIFÁSICOS DE POTENCIA

SERIE TR30

2,5-30 KVAR/440 V 50 Hz



Las dimensiones de los condensadores pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Para otras tensiones (240, 400, 525 o 690 V) y frecuencias (60 Hz), 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 asignada: **440 V 50 Hz.**

Sobreintensidad 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.

Conexión interna triángulo.

Resistencia de descarga incorporada.

Tipo de carcasa: cilíndrica en aluminio.

Sistema de fijación tornillo M12.

Borna de conexión mediante tornillos.

Sistema de seguridad incorporado.

Código	Potencia (KVAR)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)	PVP (€)
ICDTR1A013704405	2,5	440	60 x 164	55 €
ICDTR1A027404405	5	440	60 x 164	77 €
ICDTR1A041104405	7,5	440	75 x 164	99 €
ICDTR1A055004405	10	440	75 x 245	121 €
ICDTR1A068504405	12,5	440	75 x 245	138 €
ICDTR1A082204405	15	440	85 x 245	154 €
ICDTR1A109604405	20	440	100 x 245	166 €
ICDTR1A137004405	25	440	100 x 245	188 €
ICDTR1A164404405	30	440	100 x 245	232 €