

FICHA TÉCNICA

CONDENSADORES PARA ARRANQUE DE MOTOR

Características Generales:

- Condensador Electrolítico
- PO: No posee protección contra falla
- Sin resistencia de descarga
- Bajo factor de disipación (bajas pérdidas W/kVAr)
- Alta Resistencia de aislamiento dieléctrico
- Cuerpo cilíndrico

Aplicación:

Arranque de Motores monofásicos de corriente alterna: motores industriales, refrigeradores, compresores, aires acondicionados, etc.

Construcción:

1. Dieléctrico: Electrolítico.
2. Encápsulado: Cápsula en baquelita plastificada, garantiza alta resistencia de aislamiento, fuerte resistencia a golpes
3. Sistema de sellado para mantener y proteger el electro-líquido
4. Terminales de conexión: Terminales Fast-on
5. Tiene sistema de fijación****

Características técnicas:

Normas de fabricación	ANSI/EIA-463
Capacitancia C_N (μ F)	21– 1608**
Tolerancia	0 - 20%
Tensión Nominal U_N (VAC)	110-250***
Frecuencia f_N (Hz)	50/60
Factor de disipación / Tangente de ángulo de pérdidas	<0.001 ó 0.1% medido a 120Hz <0.01 ó 1% medido a 1kHz
Temperatura de operación ($^{\circ}$ C)	-40 +65
Rigidez entre terminales	1.25* U_N durante 2s
Rigidez entre terminales y carcasa	2.000 Vac durante 10 s

**VER LISTADO DE REFERENCIAS

*** INDICA EL VOLTAJE MÁXIMO DE TRABAJO, OTRA TENSIÓN BAJO PEDIDO

****NO INCLUIDO EN EL PRODUCTO (SE VENDE POR SEPARADO)

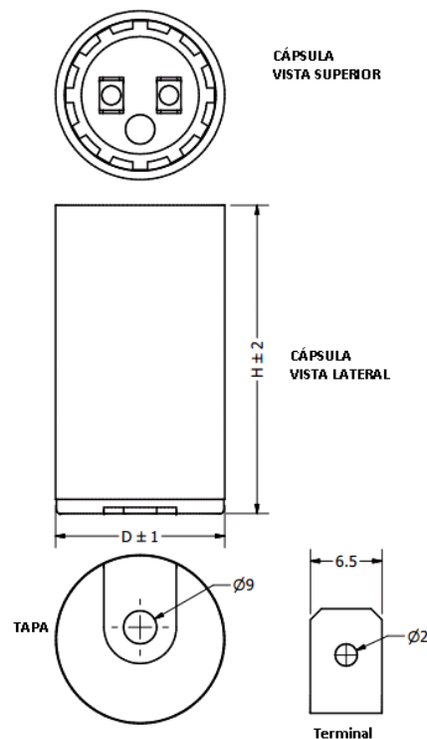
DISPOSICIÓN FINAL

Los residuos de estos productos son categoría RESPEL (RESIDUOS PELIGROSOS), generados por los componentes de su fabricación, se les debe realizar pre tratamientos como: solidificar, estabilizar o encapsular, con el fin de neutralizar las posibles amenazas ambientales al momento de ser dispuestos en celda de seguridad. Este proceso debe ser realizado por una empresa con licencia ambiental. (Consulte su Regulación Local)

GARANTIA: 12 meses



ESPECIFICACIONES FÍSICAS





DISPROEL

Soluciones personalizadas en ahorro de energía

Capacitancia (μ F)	Dimensiones D(mm) x H(mm)	Tensión Máxima de trabajo (V~)	Código del Condensador	Código de Accesorios	
				Tapa	Gancho
100 - 130	36.5 x 70	110	31601302Y	4TAM036	4BAM070
130 - 156	36.5 x 70	110	31601562Y	4TAM036	4BAM070
145 - 175	36.5 x 70	110	31601752Y	4TAM036	4BAM070
161 - 193	36.5 x 70	110	31601932Y	4TAM036	4BAM070
189 - 227	36.5 x 70	110	31602272Y	4TAM036	4BAM070
216 - 259	36.5 x 70	110	31602592Y	4TAM036	4BAM070
233 - 280	36.5 x 70	110	31602802Y	4TAM036	4BAM070
270 - 324	36.5 x 86	110	31603242Y	4TAM036	4BAM070
324 - 389	36.5 x 86	110	31603892Y	4TAM036	4BAM070
340 - 408	36.5 x 86	110	31604082Y	4TAM036	4BAM070
378 - 454	36.5 x 86	110	31604542Y	4TAM036	4BAM086
400 - 480	46 x 86	110	31604802Y	4TAM036	4BAM086
430 - 516	46 x 86	110	31605162Y	4TAM036	4BAM086
460 - 552	46 x 86	110	31605522Y	4TAM036	4BAM086
540 - 648	46 x 86	110	31606482Y	4TAM036	4BAM086
590 - 708	46 x 86	110	31607082Y	4TAM036	4BAM086
708 - 850	46 x 111	110	31608502Y	4TAM036	4BAM086
800 - 960	46 x 111	110	31609602Y	4TAM036	4BAM086
829 - 995	46 x 111	110	31609952Y	4TAM036	4BAM086
1000 - 1200	52 x 111	110	31612002Y	No disponible	4BAM111
1175 - 1410	52 x 111	110	31614102Y	No disponible	4BAM111
1340 - 1608	52 x 111	110	31616082Y	No disponible	4BAM111

Capacitancia (μ F)	Dimensiones D(mm) x H(mm)	Tensión Máxima de trabajo (V~)	Código del Condensador	Código de Accesorios	
				Tapa	Gancho
108 - 130	36.5 x 86	250	32501302Y	4TAM036	4BAM070
145 - 174	36.5 x 86	250	32501752Y	4TAM036	4BAM070
216 - 259	46 x 86	250	32502592Y	4TAM046	4BAM086
270 - 324	46 x 86	250	32503242Y	4TAM046	4BAM086
324 - 389	46 x 86	250	32503892Y	4TAM046	4BAM086
340 - 408	46 x 86	250	32504082Y	4TAM046	4BAM086
400 - 480	46 x 86	250	32504802Y	4TAM046	4BAM111
430 - 516	46 x 111	250	32505162Y	4TAM046	4BAM111
540 - 648	46 x 111	250	32506482Y	4TAM046	4BAM111
590 - 708	46 x 111	250	32507082Y	4TAM046	4BAM111
1000 - 1200	65 x 111	250	32512002Y	No disponible	4BAM111

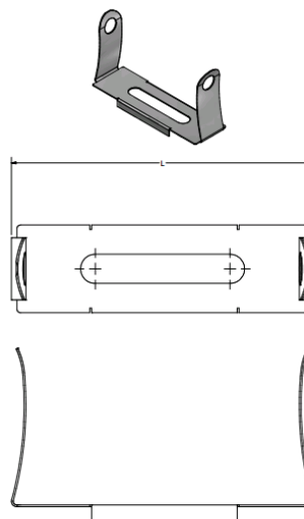


DISPROEL

Soluciones personalizadas en ahorro de energía

ACCESORIOS

Ganchos de Sujeción



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
4BAM070	Soporte/Gancho 70mm
4BAM086	Soporte/Gancho 86mm
4BAM111	Soporte/Gancho 111mm

TAPAS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
4TAM036	φ36mm
4TAM046	φ46mm

