

FICHA TÉCNICA

CONDENSADORES TRIFÁSICOS

Características generales:

Auto-regenerativo
Alta resistencia de aislamiento
Condensador Tipo Seco
Cuerpo cilíndrico en cápsula de aluminio
Vida útil:150.000 horas (C) -40 a 45°C
100.000 horas (D) -40 a 55°C

Amigables con el medio ambiente:

No contiene PCB Libre de Plomo

Están especialmente diseñados para trabajar con filtros de armónicos LC

Aplicación:

Corrección de factor de potencia

Filtros de Armónicos

Construcción:

Dieléctrico: película de polipropileno

Sistema de desconexión automático interno (por sobre presión).

Resistores de descarga internos

Encapsulado: cápsula cilíndrica en aluminio Material de relleno: Resina poliuretánica Terminales de conexión: bornera con tornillo Sistema de fijación: perno M12, tuerca y arandela

Características técnicas:

Normas de fabricación IEC60831-1 / NOM-003-

Tensión de trabajo U_N (V)

220-240, 440-460, 480-

50/60

Frecuencia de trabajo f_N (Hz)

Tolerancia en potencia -5% +10%
Pérdidas dieléctricas (W/kvar) <0.2
Pérdidas totales (W/kvar) <0.5

Tensión máxima de operación (V) VER TABLA 1
Corriente máxima de operación (A) 1.35 I_N
Conexión interna Triángulo

Torque máximo terminales de conexión (Nm) 5
Torque máximo Perno de Fijación (Nm) 9

Diámetro Terminal de Conexión (mm) 6.5 (AWG 2 máx)

Certificaciones

RETIE – NOM- IEC60831-1

Garantía

18 meses por defectos de fabricación

TABLA DE NIVELES ADMISIBLE S DE SOBRE TENSIÓN

	Nivel de Sobre Tensión y Tiempo Máximo de conexión								
Tensión Nominal (VAC)	8 horas	30 minutos	5 min	1 min					
220 – 240	264	276	288	312					
440 – 460	506	529	552	598					
480 – 525	578	604	630	683					
660 – 690	759	794	828	897					





Recomendaciones para la instalación

Para un adecuado manejo de los Bancos de Condensadores se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

Los condensadores pueden amplificar los armónicos de corriente si no se especifican de forma adecuada. En caso de presencia de armónicos de tensión mayores a 5% o armónicos de corriente mayores a 20% utilizar reactancias apropiados para desacople NTC 5000 — IEEE519

Para prevenir daños en corrientes transitorias se recomienda instalar contactores que cuenten con resistencia de pre-inserción ya que son los adecuados para condensadores

El sitio de instalación debe tener buena ventilación y se debe mantener seco

La temperatura ambiente se debe mantener en un promedio durante 24 horas de 45°C (para un promedio anual de 35°C)

Debe tener ventilación forzada de aire frío cuando se instale dentro de armarios

Mantener una distancia mayor a 60mm cuando se instalen varios condensadores en el mismo sitio

Utilizar conductores que soporten más de $1.5\ \text{veces}$ la corriente nominal

Verifique que el condensador está descargado antes de manipularlo (no manipular dentro de los 3 minutos después de su desconexión)

Asegurar una buena conexión de los cables para evitar puntos calientes

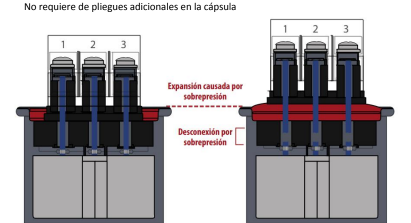
Cuando se conecten condensadores en paralelo no utilizar barrajes de cobre, utilizar cable aislado del calibre adecuado

Asegurar la tuerca correctamente (Torque máximo 9 Nm)



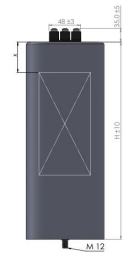
Sistema de desconexión por sobrepresión:

Ubicado en la tapa del dispositivo. Consta de fusibles mecánicos que actúan al momento en que la sobrepresión deforma la tapa cuando ocurre un fallo destructivo. Verificado según IEC 60831-2



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)





DIMENSIONES CÁPSULA	X = POSICIÓN (mm) MARCACIÓN				
65X170	50				
75X170	50				
75X230	50				
85X180	50				
85X230	50				
85X280	70				
85X350	70				
95X360	70				

TABLAS DE ESPECIFICACIONES

DEFEDENCIA	Сар	acitancia	Variables	22	220 V		230 V		0 V	Dimensiones	
REFERENCIA		(μF)	variables	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	Dimensiones	
2TC22002F	2.4	4.60	Potencia (kVAr)	0,25	0,21	0,27	0,23	0,30	0,25	CF v 170	
31C220025	3TC220025 3 x	4,60	Corriente (A)	0,65	0,55	0,68	0,58	0,72	0,60	65 x 170	
2TC220022	3TC220033 3 x	2 1/	6,00	Potencia (kVAr)	0,33	0,27	0,36	0,30	0,40	0,33	65 x 170
31C220033		6,00	Corriente (A)	0,87	0,71	0,90	0,75	0,96	0,79	03 X 170	
3TC3300F0	3TC220050 3 x	9,13	Potencia (kVAr)	0,50	0,42	0,55	0,45	0,60	0,50	6F v 170	
31C220050			Corriente (A)	1,30	1,20	1,38	1,12	1,44	1,20	65 x 170	
276220075	2	13,70	Potencia (kVAr)	0,75	0,63	0,83	0,69	0,90	0,75	65 x 170	
3TC220075 3 x	3 X		Corriente (A)	1,97	1,65	2,08	1,73	2,17	1,80	05 X 17U	
270220400		10.20	Potencia (kVAr)	1,00	0,83	1,09	0,91	1,18	1,00	CF 170	
3TC220100	3 x 18,30		Corriente (A)	2.62	2.17	2.73	2.28	2.83	2.40	65 x 170	

DEFEDENCIA	С	apacitancia	Mantaldas	22	220 V		230 V		0 V	Dimi					
REFERENCIA	REFERENCIA		Variables	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	Dimensiones					
3TC22015	3 x	27.40	Potencia (kVAr)	1,5	1,3	1,6	1,4	1,8	1,5	65 x 170					
31C22015	3 X	27,40	Corriente (A)	3,9	3,3	4,0	3,4	4,3	3,6	05 X 17U					
3TC22025	3 x	45,67	Potencia (kVAr)	2,5	2,1	2,7	2,3	3,0	2,5	65 x 170					
31C22025	3 X	45,67	Corriente (A)	6,6	5,5	6,8	5,7	7,2	6,0	05 X 17U					
3TC22050		2	2	2	2	2	01.24	Potencia (kVAr)	5,0	4,2	5,5	4,6	6,0	5,0	7F v 170
31C22050	3 x	91,34	Corriente (A)	13,1	10,9	13,8	11,4	14,4	11,9	75 x 170					
3TC22075	27022075	3 x	127.01	Potencia (kVAr)	7,5	6,3	8,2	6,8	8,9	7,4	75 x 230				
31C220/5	3 X	137,01	Corriente (A)	19,7	16,4	20,6	17,1	21,4	17,9	75 X Z3U					
2TC22400	3 x	102.60	Potencia (kVAr)	10,0	8,3	10,9	9,1	11,9	9,9	0F v 200					
3TC22100		3 X	3 X	182,68	Corriente (A)	26,2	21,9	27,4	22,9	28,6	23,9	85 x 280			
27022425	_	C2242E 2	2	2	220.26	Potencia (kVAr)	12,5	10,4	13,7	11,4	14,9	12,4	05 200		
3TC22125	3 x	228,36	Corriente (A)	32,8	27,3	34,4	28,6	35,8	29,8	85 x 280					
27022450	3TC22150 3 x		2	2	274.02	Potencia (kVAr)	15,0	12,5	16,4	13,7	17,9	14,9	05 250		
31C22150		274,03	Corriente (A)	39,4	32,8	41,2	34,3	43,1	35,8	85 x 350					
2TC22200	2.4	265.27	Potencia (kVAr)	20,0	16,7	21,9	18,2	23,8	19,8	05 260					
31C22200	3TC22200 3 x	365,37	Corriente (A)	52,5	43,7	54,9	45,7	57,3	47,7	95 x 360					



REFERENCIA	Ca	pacitancia	Variables	38	0 V	40	400 V		5 V	Dimensiones
KEFEKENCIA	REFERENCIA ()		variables	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	Dimensiones
3TC38025	3 x	15,31	Potencia (kVAr)	2,5	2,1	2,8	2,3	3,0	2,5	75 x 170
31C38U25	3 X	15,31	Corriente (A)	3,8	3,2	4,0	3,3	4,2	3,5	/5 X 1/U
3TC38050	3 x	30,62	Potencia (kVAr)	5,0	4,2	5,5	4,6	6,0	4,9	75 x 170
31C38U3U	3 X	30,62	Corriente (A)	7,6	6,3	7,9	6,6	8,3	6,8	/5 X 1/U
27620075	3TC38075 3 x	x 45,92	Potencia (kVAr)	7,5	6,3	8,3	6,8	8,9	7,4	75 x 230
31C38075			Corriente (A)	11,4	9,5	12,0	9,9	12,4	10,2	75 X Z3U
3TC38100	27020400	x 61,23	Potencia (kVAr)	10,0	8,3	11,1	9,1	11,9	9,8	85 x 230
31C38100	3 x		Corriente (A)	15,2	12,7	16,0	13,1	16,6	13,6	
2TC2012F	3 x	76.54	Potencia (kVAr)	12,5	10,4	13,9	11,4	14,9	12,3	85 x 280
31C38125	3TC38125 3 x	x 76,54	Corriente (A)	19,0	15,8	20,1	16,4	20,7	17,0	65 X 26U
2TC201F0	2	01.05	Potencia (kVAr)	15,0	12,5	16,6	13,7	17,9	14,7	85 x 280
31C38150	3TC38150 3 x	91,85	Corriente (A)	22,8	19,0	24,0	19,7	24,9	20,5	65 X 26U
27620200	2	122.46	Potencia (kVAr)	20,0	16,7	22,2	18,2	23,9	19,6	05250
31C38200	3TC38200 3 x	122,46	Corriente (A)	30,4	25,3	32,0	26,3	33,2	27,3	85 x 350

REFERENCIA	Сар	acitancia	Variables	44	440 V		0 V	Dimensiones
KEFEKENCIA	REFERENCIA (μF)		variables		50 Hz	60 Hz	50 Hz	
3TC44025	3 x	11,42	Potencia (kVAr)	2,5	2,1	2,7	2,3	75 x 170
31044023	3 X	11,42	Corriente (A)	3,3	2,7	3,4	2,9	73 X 170
3TC44050	3 x	22,84	Potencia (kVAr)	5,0	4,2	5,5	4,6	75 x 170
31044030	3 X	22,04	Corriente (A)	6,6	5,5	6,9	5,7	73 X 170
27044075	3 x	24.25	Potencia (kVAr)	7,5	6,3	8,2	6,8	75 220
3TC44075	3 X	34,25	Corriente (A)	9,8	8,2	10,3	8,6	75 x 230
2TC44100	2	45.67	Potencia (kVAr)	10,0	8,3	10,9	9,1	75 220
3TC44100	3 x	45,67	Corriente (A)	13,1	10,9	13,7	11,4	75 x 230
3TC44125	2.4	3 x 57,09	Potencia (kVAr)	12,5	10,4	13,7	11,4	75 x 230
31044125	3 X		Corriente (A)	16,4	13,7	17,2	14,3	75 X 230
3TC44150	3 x	68,51	Potencia (kVAr)	15,0	12,5	16,4	13,7	85 x 280
31044150	3 X	08,51	Corriente (A)	19,7	16,4	20,6	17,1	83 X 280
3TC44200	3 x	01.24	Potencia (kVAr)	20,0	16,7	21,9	18,2	25 250
31C44200	3 X	91,34	Corriente (A)	26,2	21,9	27,5	22,9	85 x 350
27044250	2	111 10	Potencia (kVAr)	25,0	20,8	27,3	22,8	25250
3TC44250	3 x	x 114,18	Corriente (A)	32,8	27,3	34,3	28,6	85 x 350
2TC44200	2 4	3 x 137,01	Potencia (kVAr)	30,0	25,0	32,8	27,3	0F v 360
3TC44300	3 X		Corriente (A)	39,4	32,8	41,2	34,3	95 x 360

REFERENCIA	Ca	pacitancia	Variables	480 V		52!	5 V	Dimensiones	
REFERENCIA		(μF)	variables	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz		
3TC480025	3 x	0.96	Potencia (kVAr)	0.25	0.21	0.30	0.25	- 65 x 170	
31C480025	31C480025 3 X	0.96	Corriente (A)	0.30	0.25	0.33	0.27		
3TC480050	3 x	1.92	Potencia (kVAr)	0.50	0.42	0.60	0.50	65 x 170	
31C480050	3 X	1.92	Corriente (A)	0.60	0.50	0.66	0.55	03 X 170	
3TC480075	3 x	2.88	Potencia (kVAr)	0.75	0.63	0.90	0.75	65 x 170	
31C480075	3 X	3 X 2.88	Corriente (A)	0.90	0.75	0.99	0.82	65 X 170	
2TC490100	2 v	3 x 3.84	Potencia (kVAr)	1.00	0.83	1.20	1.00	CF V 170	
3TC480100	3 X		3.84 C	Corriente (A)	1.20	0.99	1.32	1.10	65 X 170

REFERENCIA	Cap	acitancia	Variables	48	0 V	52!	5 V	Dimensiones
REFERENCIA	REFERENCIA (I		variables	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	
3TC48025	3 x	0.50	Potencia (kVAr)	2,5	2,1	3,0	2,5	75 x 170
31048025	3 X	9,59	Corriente (A)	3,0	2,5	3,3	2,7	75 X 170
3TC48050	3 x	10.10	Potencia (kVAr)	5,0	4,2	6,0	5,0	75 x 170
31048050	3 X	19,19	Corriente (A)	6,0	5,0	6,6	5,5	75 X 170
3TC48075	3 x	28,78	Potencia (kVAr)	7,5	6,3	9,0	7,5	75 x 230
31048075	3 X	20,70	Corriente (A)	9,0	7,5	9,9	8,2	75 X 230
2TC49100	3TC48100 3 x	20.20	Potencia (kVAr)	10,0	8,3	12,0	10,0	85 x 230
31048100		38,38	Corriente (A)	12,0	10,0	13,2	11,0	63 X Z3U
27040425	2	3 x 47,97	Potencia (kVAr)	12,5	10,4	15,0	12,5	85 x 280
3TC48125	3 X		Corriente (A)	15,0	12,5	16,5	13,7	85 X 280
3TC48150	3 x	F7 F6	Potencia (kVAr)	15,0	12,5	17,9	15,0	9F × 390
31C48150	3 X	57,56	Corriente (A)	18,0	15,0	19,7	16,4	85 x 280
3TC48200	3 x	76.75	Potencia (kVAr)	20,0	16,7	23,9	19,9	85 x 350
31C48200	3 X	76,75	Corriente (A)	24,1	20,0	26,3	21,9	85 X 350
3TC48250	3 x	05.04	Potencia (kVAr)	25,0	20,8	29,9	24,9	85 x 350
31C48250	3 X	3 x 95,94	Corriente (A)	30,1	25,1	32,9	27,4	85 X 35U
2TC40200	2	115.13	Potencia (kVAr)	30,0	25,0	35,9	29,9	05260
3TC48300	3 x	115,13	Corriente (A)	36,1	30,1	39,5	32,9	95 x 360