

Características Eléctricas

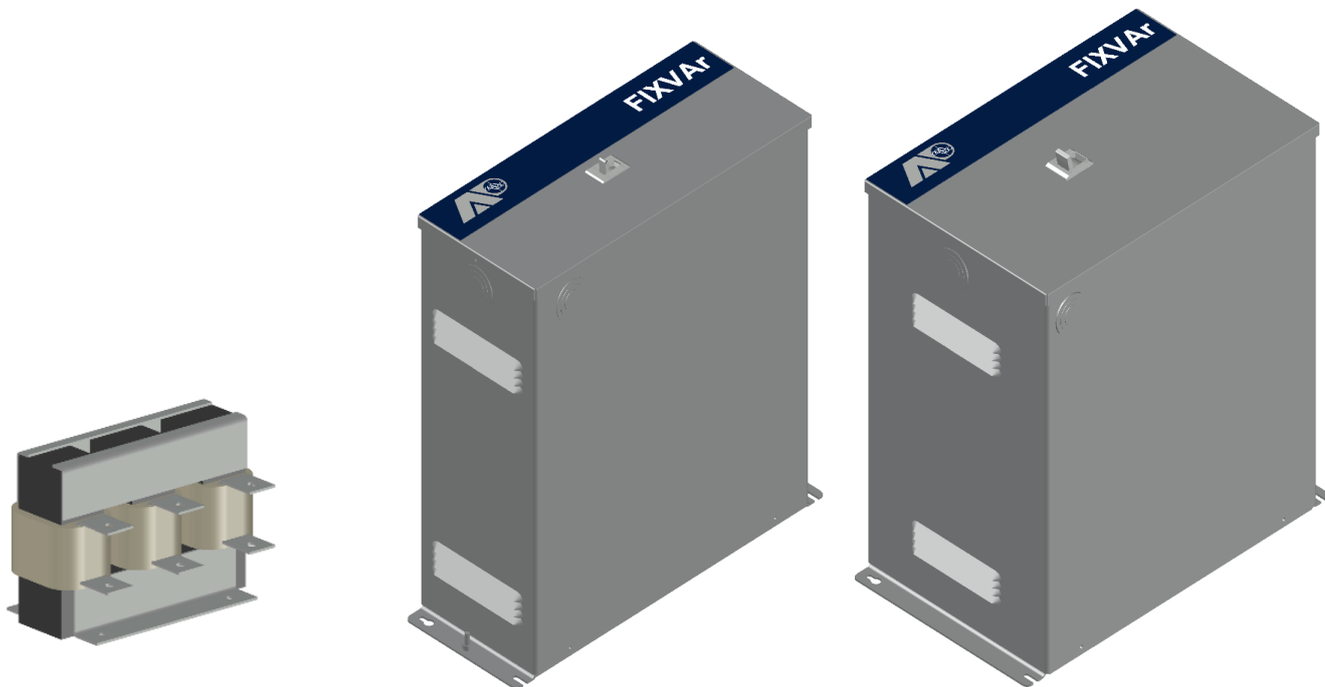
- El más compacto en el mercado.
- Tolerancia a la capacitancia de $\pm 5\%$.²
- Voltaje nominal de 480 volts (línea a línea).²
- Protección principal con interruptor termomagnético en caja moldeada.
- Eficiencia del 99% promedio
- Tiempo de corrección inmediato (20 segundos).
- Grado de protección NEMA 1 (IP23).

Aplicaciones

- Compensación individual a transformadores
- Compensación a motores de inducción
- Compensación a cargas individuales
- Compensación a arrancadores ATR y Soft-starter

Problemas que resuelve

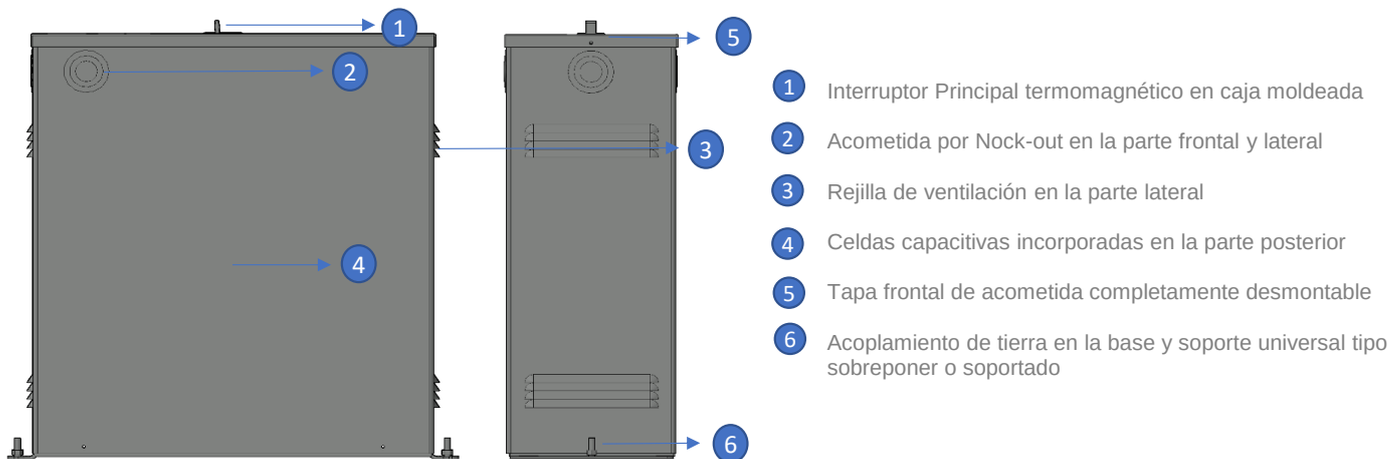
- Evita multas por bajo factor de potencia
- Mejora el FP a un valor inductivo >0.99 .⁴
- Libera de kVA's a tu transformador y red eléctrica.
- Evita calentamientos en cables por efecto Joule.
- Mantiene constante tu FP.
- Atenúa problemas de armónicos 3°, 5°, 7°, 9°, 11°, 13°, 15°



Normas de Fabricación

- NMX-J-203/2-ANCE-2014
- IEC 60831-1/2, UL 813
- UL/CE/UL(MX)-NOM
- NEMA CP 1-2000





- 1 Interruptor Principal termomagnético en caja moldeada
- 2 Acometida por Nock-out en la parte frontal y lateral
- 3 Rejilla de ventilación en la parte lateral
- 4 Celdas capacitivas incorporadas en la parte posterior
- 5 Tapa frontal de acometida completamente desmontable
- 6 Acoplamiento de tierra en la base y soporte universal tipo sobreponer o soportado

Tamaño BCF160.48R14	BCF-5.48BR14	BCF-10.48BR14	BCF-15.48BR14	BCF-20.48BR14	BCF-25.48BR14
Capacidad (kVAR) ¹	5	10	15	20	25
Tensión Nominal ²	480Va.c.				
Corriente Nominal In (A)	6.0	12.0	18.1	24.1	30.1
Número de fases	3F, 3H + GND				
Tipo de Conexión	Delta Δ				
Frecuencia (Hz)	60 Hz				
Interruptor ITM principal	3X16	3X16	3X25	3X32	3X40
Capacidad de cortocircuito	20kA				
Sistema de seguridad	Film autor regenerativo / Desconexión por sobrepresión				
Resistencia de descarga	Incorporadas por cada capacitor				
Tipo de operación	Fija				
Tolerancia a la capacitancia ²	±5%				
Consumo por pérdida (W)	0.2	0.4	0.6	0.8	1
Max THD(I) admisible (%) ²	N.A.				
Impedancia (%Z)	14%				
Frecuencia de sintonía (Hz)	160 Hz				
Expectativa de vida útil	150,000 horas (+17 años)				
Altitud de operación	2500 m.s.m.				
Tipo de montaje	Muro (Sobreponer) ó Piso (Soportado)				
Grado de Protección	NEMA 1 (IP23)				
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035				
Ventilación	Ventilación por convección natural				
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	500X450X190 mm				
Peso (kg)	17.4	22.6	27.7	36.5	41.3

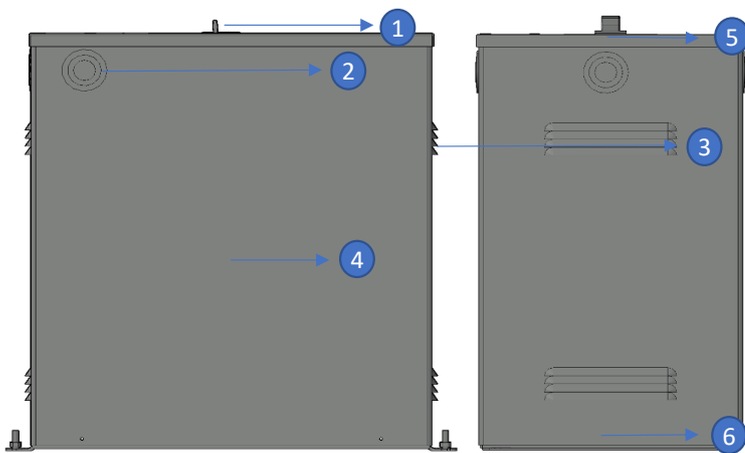
1 La potencia del capacitor depende directamente de la tensión nominal si esta va decreciendo actúa de forma proporcional a la potencia de kVAR que puede ser de un valor de 0.41 al 7.36%, según sea el caso.

2 Tolerancia disponibles bajo evaluación del departamento de Ingeniería y proporcionada por el fabricante de los componentes.

3 Estas especificaciones son cotizadas por separado.

4 La aportación a factores de potencia de 0.99 a 1 depende del valor calculado para llegar a este objetivo.

Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad.



- 1 Interruptor Principal termomagnético en caja moldeada
- 2 Acometida por Nock-out en la parte frontal y lateral
- 3 Rejilla de ventilación en la parte lateral
- 4 Celdas capacitivas incorporadas en la parte posterior
- 5 Tapa frontal de acometida completamente desmontable
- 6 Acoplamiento de tierra en la base y soporte universal tipo sobreponer o soportado

Tamaño BCF250.48R14	BCF-30.48BR14	BCF-35.48BR14	BCF-40.48BR14	BCF-45.48BR14	BCF-50.48BR14
Capacidad (kVAR) ¹	30	35	40	45	50
Tensión Nominal ²	480Va.c.				
Corriente Nominal In (A)	36.1	42.1	48.2	54.2	60.2
Número de fases	3F, 3H + GND				
Tipo de Conexión	Delta Δ				
Frecuencia (Hz)	60 Hz				
Interruptor ITM principal	3X50	3X63	3X70	3X70	3X80
Capacidad de cortocircuito	20kA				
Sistema de seguridad	Film autor regenerativo / Desconexión por sobrepresión				
Resistencia de descarga	Incorporadas por cada capacitor				
Tipo de operación	Fija				
Tolerancia a la capacitancia ²	±5%				
Consumo por pérdida (W)	1.2	1.4	1.6	1.8	2
Max THD(I) admisible (%) ²	N.A.				
Impedancia (%Z)	14%				
Frecuencia de sintonía (Hz)	160 Hz				
Expectativa de vida útil	150,000 horas (+17 años)				
Altitud de operación	2500 m.s.m.				
Tipo de montaje	Muro (Sobreponer) ó Piso (Soportado)				
Grado de Protección	NEMA 1 (IP23)				
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035				
Ventilación	Ventilación por convección natural				
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	500X450X300 mm				
Peso (kg)	56.7	59.7	66.5	74.9	75.0

1 La potencia del capacitor depende directamente de la tensión nominal si esta va decreciendo actúa de forma proporcional a la potencia de kVAR que puede ser de un valor de 0.41 al 7.36%, según sea el caso.

2 Tolerancia disponibles bajo evaluación del departamento de Ingeniería y proporcionada por el fabricante de los componentes.

3 Estas especificaciones son cotizadas por separado.

4 La aportación a factores de potencia de 0.99 a 1 depende del valor calculado para llegar a este objetivo.

Las especificaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad.