

Características Eléctricas

- El más compacto en el mercado.
- Velocidad de operación <10ms
- Tolerancia a la capacitancia de $\pm 5\%$.²
- Voltaje nominal de 240 volts (línea a línea).²
- Dispone de la función de AutoTest, para un mejor ajuste del FP.
- Protección principal con interruptor termomagnético en caja moldeada.
- Deshabilitación del banco de capacitores al ocurrir efecto de resonancia.
- Eficiencia del 99% promedio
- Display con indicador para ajuste de factor de potencia y operación del sistema.
- Monitor de calidad de energía que mide FP, kW, I, V,
- THD, en corriente y tensión.
- Historial de eventos
- Tiempo de corrección inmediato (<10ms).
- Grado de protección NEMA 1 (IP23).

Problemas que resuelve

- Evita multas por bajo factor de potencia
- Compensación ultrarrápida <10ms
- Atenúa problemas de armónicos 3°, 5°, 7°, 9°, 11°, 13°, 15°
- 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 y vigilado tu FP.

Aplicaciones

- Industria en General
- Automotriz
- Textil
- Plástico
- Minera
- Acero y Aluminio
- Vidrio
- Madera y derivados
- Química
- Oficinas Corporativas
- Centros Comerciales
- Grandes Centros de Datos
- Estaciones de Bombeo
- Sistemas fotovoltaicos interconectados.

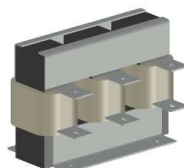
Opciones complementarias

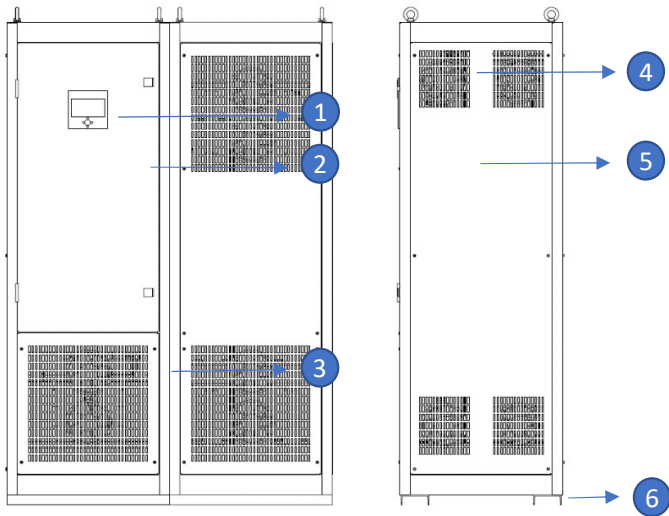
- Supresor de picos modular instalado en el interior del equipo.³
- Regulador de kVAr especial para emparellamiento por duplicidad de capacidad.³
- Transformadores de corriente bipartidos o encintados tipo dona, según petición del cliente.³



Normas de Fabricación

- NMX-J-203-1999
- IEC 60831-1/2, UL 813
- UL/CE/UL(MX)-NOM





- 1 Regulador de kVAr con Función de AutoTest
- 2 Protección principal por sobrecarga ITM
- 3 Ventilación inferior Frontal
- 4 Ventilación Lateral, superior e inferior de alto flujo
- 5 Celdas capacitivas incorporadas en la parte posterior
- 6 Sistema de fijación de viga C de alta resistencia

Modelo BA1200R14THR.24	BA1200R14THR-120.24	BA1200R14THR-135.24	BA1200R14THR-150.24	BA1200R14THR-165.24	BA1200R14THR-180.24	BA1200R14THR-210.24	BA1200R14THR-240.24	BA1200R14THR-270.24	BA1200R14THR-300.24
Capacidad (kVAr) ¹	120	135	150	165	180	210	240	270	300
Tensión Nominal ²	240Va.c.								
Corriente Nominal In (A)	289.0	325.1	361.3	397.4	433.5	505.8	578.0	650.3	722.5
Número de fases	3F, 3H + GND								
Tipo de Conexión	Delta Δ								
Tensión de Control (V)	220Va.c.								
Frecuencia (Hz)	60Hz								
Interruptor ITM principal	3X400	3X500	3X500	3X630	3X630	3X800	3X800	3X1000	3X1000
Capacidad de cortocircuito	50kA	50kA						50kA	
Fusibles a cada capacitor	Tipo NH000 y NH00								
Sistema de seguridad	Film autor regenerativo / Desconexión por sobrepresión								
Resistencia de descarga	Incorporadas por cada capacitor								
Tipo de operación	Por tistor especial para capacitor <10ms								
No. de pasos	5	6	6	7	7	7	8	9	10
kvar por paso	2X15+3X30	3X15+3X30	2X15+4X30	3X15+4X30	2X15+5X30	7X30	8X30	9X30	10X30
Tolerancia a la capacitancia ²									
Consumo por pérdida (W)	4.8	5.4	6	6.6	7.2	8.4	9.6	10.8	12
Max THD(I) admisible (%) ²	N.A.								
Impedancia por paso (%Z)	14%								
Frecuencia de sintonía (Hz)	160 Hz								
Armónicos rechazados	3°, 5°, 7°, 9°, 11°, 13°, 15°								
Tipo de Medición	(I, V, Hz, FP, kW, kvar, kVA, THD)								
Autorreconocimiento	Función de AutoTest								
No. de TC's	3 TC's (Sensores No incluidos)								
Expectativa de vida útil	150,000 horas (+17 años)								
Altitud de operación	2500 m.s.m.								
Tipo de montaje	Autosoportado (Piso)								
Grado de Protección	NEMA 1 (IP23)								
Acabado	Acero al carbón con pintura epóxica electrostática horneada RAL7035								
Ventilación	Forzada con un flujo de 1,536 m3/h								
Dimensiones, Alt X Anc X Fon	1800 X 1200 X 600 mm								
Peso (kg)	326	354	366	390	403	427	463	500	536

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.