

Banco de Capacitores Trifásico BCFW

- ◆ Disponibilidad de 5,0 kVAR hasta 37,5 kVAR en 240 V y de 5,0 kVAR hasta 70 kVAR en 480 V.
- ◆ Son armados con 3 unidades capacitivas conectadas en delta.
- ◆ En cajas metálicas IP32.
- ◆ Son equipados con resistores de descarga (30 s, 1/10 Un).
- ◆ terminales de potencia.
- ◆ Su concepción de montaje permite fijación vertical o horizontal.
- ◆ Sustitución de cada unidad capacitiva que la compone.
- ◆ Conforme a normas estándar IEC831-1/2 y NMX-J-203.



Banco de Capacitores Trifásicos BCFIW

- ◆ Capacidades de 5 a 50 kVAR en 220V y de 5 a 100 kVAR en 480V.
- ◆ Son armados con celdas trifásicas UCW-T.
- ◆ Interruptor termomagnético de alta capacidad.
- ◆ Conforme a normas estándar IEC831-1/2 y NMX-J-203.
- ◆ Ensamblado en gabinete grado de protección IP55.
- ◆ Terminales por medio de zapatas al interruptor.



Banco de Capacitores Automáticos BCAW

El banco automático de capacitores WEG es un sistema listo para conectarse, para compensar potencia reactiva. Su diseño permite al banco de capacitores adaptarse para cubrir los requerimientos de aplicaciones específicas.

- ◆ Capacidades de 30 a 360 kVAR en 220V y de 30 a 750 kVAR en 480V.
- ◆ Rango de tensión desde 220 hasta 480 V, 60 Hz, trifásico.
- ◆ Uso Interior, IP55 (NEMA 12).
- ◆ Temperatura ambiente -10°C/+40°C de acuerdo a norma IEC.
- ◆ Desde 1 hasta 12 capacitores trifásicos.
- ◆ Controlador de Factor de Potencia .
- ◆ Interruptor termomagnético como protección principal.
- ◆ Contactores especiales para cargas capacitivas con resistencias de pre carga .
- ◆ Resistencias de descarga en cada capacitor.
- ◆ Protección para cada capacitor con Fusibles.
- ◆ Fusibles o mini interruptores de control.
- ◆ Sistema de barras en interruptor principal.
- ◆ Terminal para conectar transformador de corriente.
- ◆ Terminal para conexión a unidades auxiliares.
- ◆ Las unidades auxiliares tienen características similares como las unidades piloto, pero no están equipadas con controladores de FP.
- ◆ El banco de capacitores WEG se puede equipar con varias opciones, tales como reactores para trabajar en redes contaminadas por armónicas, filtros antipolvos, ventiladores interruptores y luz.



Comando y Señalización CSW

- ◆ Ø 22 mm.
- ◆ Bloque de iluminación con LED integrado.
- ◆ De acuerdo con IEC/EN 60947-5-1.
- ◆ Sistema de montaje rápido y fácil.
- ◆ Grado de protección IP66.
- ◆ Línea de accesorios completa.
- ◆ Sistema de montaje rápido y fácil.
- ◆ Diseño ergonómico.

