



CMFR3-066-120

Código: R9CMFR.

Descripción

Cuando el nivel de armónicos es importante, las baterías tienen que estar equipadas con filtros de rechazo.

Para este caso CIRCUTOR propone las baterías fijas CMFR, CMAR o CMSR automáticas, equipadas con reactancias de núcleo de hierro y condensadores sintonizados al 7%* hasta tensiones de aislamiento de 36

Para valores de tensión más elevados, la tecnología utilizada en reactancias es la de núcleo de aire. (*) Otras sintonías bajo pedido.

Aplicación

La aplicaciones más usuales son: Redes industriales Media Tensión

- \circ Compensación de grandes motores. Normalmente de 3 a 11 kV
- o Compensación transformadores AT / MT
- Compensación fija o automática de instalaciones tales como: plantas cementeras, estaciones de bombeo, oleoductos, minería, industria papelera.

Sistemas de generación y distribución

- Estaciones receptoras y distribuidoras. Especialmente estaciones de interior, donde el ahorro de espacio es fundamental
- Centrales de generación que necesitan regulación automática de energía reactiva: mini hidráulicas, parques eólicos, etc.







CMFR3-066-120

Baterías fijas o automáticas en envolvente con filtros de rechazo

Código: R9CMFR.

Especificaciones

50 / 60 Hz	
7,2 33 kV	
600 7200 kvar	
7,2 33 kV	
Paneles y bastidores: Acero pintado y tratado	
	7,2 33 kV 600 7200 kvar 7,2 33 kV

CIRKAP-CMFR / CMAR

Baterías MT fijas o automáticas en envolvente con filtros de rechazo

CÓDIGO	TIPO
R9CMFR.	CMFR3-066-120

