



# BMFC3-066-120

Código: R9BMF0.

### Descripción

Los Bancos en bastidor, están formadas por:

- Capacitores
- o Transformadores de desequilibrio
- A partir de 36 kV, Los Bancos se diseñan con un bastidor por fase con los aisladores soporte del nivel de aislamiento adecuado a la tensión de servicio de la red.

#### Como opcional:

- o Reactancias de choque RMV
- O Reactancias de descarga rápida

## Aplicación

Las baterías en bastidores son muy habituales en subestaciones de distribución y, especialmente, en aplicaciones de Alta Tensión. Pueden ser utilizadas en cualquier tipo de instalación, pero es necesaria la utilización de vallados o soportes elevadores para evitar contactos con las partes activas.







# BMFC3-066-120

Bancos en bastidor

Código: R9BMF0.

## Especificaciones

Características eléctricas		
Frecuencia	50 / 60 Hz	
Nivel de aislamiento	7,2 33 kV	

#### CIRKAP-B

Banco de capacitores MT en bastidor

CÓDIGO	TIPO
R9BMF0.	BMFC3-066-120

