



## BMFC3-066-120

---

Código: R9BMF0.

### Descripción

---

Las baterías en bastidor, están formadas por:

- Condensadores
- Transformadores de desequilibrio
- A partir de 36 kV, las baterías 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:

- Reactancias de choque **RMV**
- 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

Baterías en bastidor

Código: R9BMF0.

### Especificaciones

#### Características eléctricas

Frecuencia	50 / 60 Hz
Nivel de aislamiento	7,2 ... 33 kV
Potencia	600 ... 7200 kvar
Tensión	7,2 ... 33 kV

#### Características mecánicas

Material	Paneles y bastidores: Acero pintado y tratado
----------	---

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 00
Instalación, lugar, posición.	Interior / Exterior

#### CIRKAP-B

Baterías de Condensadores MT en bastidor

CÓDIGO	TIPO
R9BMF0.	BMFC3-066-120