



## 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 |