



## BMFC3-066-120

---

Code: R9BMF0.

### Descripció

---

Les bateries en bastidor, estan formades per:

- Condensadors
- Transformadors de desequilibri
- A partir de 36 kV, les bateries es dissenyen amb un bastidor per fase amb els aïlladors suport del nivell d'aïllament adequat a la tensió de servei de la xarxa.

Com a opcional:

- Reactàncies de xoc **RMV**
- Reactàncies de descàrrega ràpida

### Aplicació

---

Les bateries a bastidors són molt habituals en subestacions de distribució i, especialment, en aplicacions d'Alta Tensió. Poden ser utilitzades en qualsevol tipus d'instal·lació, però és necessària la utilització de tanques o suports elevadors per evitar contactes amb les parts actives.



## BMFC3-066-120

Bateries a bastidor

Code: R9BMF0.

### Especificacions

#### Característiques elèctriques

Freqüència	50 / 60 Hz
Nivell d'aïllament	7,2 ... 33 kV
Potència	600 ... 7200 kvar
Tensió	7,2 ... 33 kV

#### Característiques mecàniques

Material	Panels and frames: Painted and treated steel
----------	----------------------------------------------

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 00
Instal·lació, lloc, posició.	Indoor / Outdoor

#### CIRKAP-B

Bateries de condensadors MT en bastidor

CODI	TIPUS
R9BMF0.	BMFC3-066-120