



BMFC3-066-120

Código: R9BMF0.

Descrição

The capacitor banks in frames are composed of the following:

- Capacitors
- Unbalance transformers
- After 36 kV, the capacitor banks are designed with a frame per phase, with the adequate support insulators of the insulation level, in accordance with the network's service voltage.

Optional:

- Choke REACTORS **RMV**
- Quick discharge REACTORS

Aplicativo

The capacitor banks in frames are common in distribution substations and, particularly, in High Voltage applications. They can be used in any type of installation, but the use of enclosures or lifting support units is required to avoid the contact with active parts.



BMFC3-066-120

Capacitor banks in frame

Código: R9BMF0.

Especificações

Características elétricas

Frequência	50 / 60 Hz
Nível de isolamento	7,2 ... 33 kV
Pôtencia	600 ... 7200 kvar
Tensão	7,2 ... 33 kV

Características mecânicas

Material	Painéis e armações: Aço pintado e tratado
----------	---

Características ambientais

Grau de proteção	IP 00
Instalação, lugar, posição.	Interior / Exterior

CIRKAP-B

Baterias de condensadores, MT montados em bastidor

CÓDIGO	MODELO
R9BMF0.	BMFC3-066-120