



## CMFC3-066-120

Código: R9CMA0.

### Descripción

La instalación de baterías de la serie **CIRKAP-C** presentan las siguientes ventajas:

- Protección contra contactos directos de partes activas
- Economía de espacio. La no colocación de cerramientos de seguridad y la utilización de fusibles internos permite una gran reducción de las dimensiones del equipo
- Posibilidad de inclusión de la aparmanta para proteger la batería o para la realización de un equipo automático

### Aplicación

Las aplicaciones más usuales son:

Redes industriales Media Tensión

- Compensación de grandes motores. Normalmente de 3 a 11 kV
- Compensación transformadores AT / MT
- Compensación fija o automática de instalaciones tales como: plantas cementeras, estaciones de bombeo, oleoductos, minería, industria papelera.

Sistemas de generación y distribución

- Estaciones receptoras y distribuidoras. Especialmente estaciones de interior, donde el ahorro de espacio es fundamental
- Centrales de generación que necesitan regulación automática de energía reactiva: mini hidráulicas, parques eólicos, etc.



## CMFC3-066-120

Baterías fijas o automáticas en envolvente

Código: R9CMA0.

### Especificaciones

#### Características eléctricas

Frecuencia	50 / 60 Hz
Nivel de aislamiento	7,2 ... 36 kV
Potencia	100 ... 14000 kvar
Tensión	1 ... 36 kV

#### Características mecánicas

Material	Paneles y bastidores: Acero pintado RAL 7035. Para exterior, acero tratado y pintado
----------	--

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 23
Instalación, lugar, posición.	Interior / Exterior

#### CIRKAP-C

Baterías fijas o automáticas en envolvente

CÓDIGO	TIPO
R9CMA0.	CMFC3-066-120