



CMFC3-066-120

Code: R9CMA0.

Descripció

La instal·lació de bateries de la sèrie **CIRKAP-C** presenten els avantatges següents:

- Protecció contra contactes directes de parts actives
- Economia d'espai. La no col·locació de tancaments de seguretat i la utilització de fusibles interns permet una gran reducció de les dimensions de l'equip
- Possibilitat d'inclusió de l'aparellatge per protegir la bateria o per fer un equip automàtic

Aplicació

Les aplicacions més usuals són:

Xarxes industrials Mitja Tensió

- Compensació de grans motors. Normalment de 3 a 11 kV
- Compensació transformadors AT/MT
- Compensació fixa o automàtica d'instal·lacions com ara: plantes cimenteres, estacions de bombament, oleoductes, mineria, indústria paperera.

Sistemes de generació i distribució

- Estacions receptores i distribuïdores. Especialment estacions d'interior, on l'estalvi d'espai és fonamental
- Centrals de generació que necessiten regulació automàtica d'energia reactiva: mini hidràuliques, parcs eòlics, etc.



CMFC3-066-120

Bateries fixes o automàtiques en envoltant

Code: R9CMA0.

Especificacions

Característiques elèctriques

Freqüència	50 / 60 Hz
Nivell d'aïllament	7,2 ... 36 kV
Potència	100 ... 14000 kvar
Tensió	1 ... 36 kV

Característiques mecàniques

Material	Panels and frames: RAL 7035 painted steel. For outdoor use, treated and painted steel
----------	---

Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 23
Instal·lació, lloc, posició.	Indoor / Outdoor

CIRKAP-C

Bateries fixes o automàtiques en envoltant

CODI	TIPUS
R9CMA0.	CMFC3-066-120