

# CATÁLOGO GENERAL

01 baterías automáticas



02 condensadores



03 filtros activos



04 componentes



**CISAR**<sup>®</sup>  
ENERGÍA REACTIVA Y ARMÓNICOS DESDE 1979



**CISAR**<sup>®</sup>

CONDENSADORES PARA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA

PRISMÁTICOS **IP 31**  
CON PROTECCIONES

# PRISMÁTICOS IP 31 CON PROTECCIONES

## Características Técnicas

Tensión de servicio : 230 V / 400 V / 440 V. Otras bajo demanda.



### CONDENSADORES

- "CRM / CRT" (Características en su ficha técnica específica)



### PROTECCIONES A ESCOGER

- Sin protección adicional
- Fusibles : "APC" (alto poder de corte)
- Magnetotérmico con poder de corte de 6 kA
- Interr. aut. "APC" con poder de corte de 35 kA



### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Caja o cofret metálico IP31, RAL 7035
- Entrada de cables por la parte superior
- Montaje en vertical
- En caja metálica : anclaje a suelo
- Rejillas de ventilación



### CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

- Humedad admisible sin condensación : 80%
- Temp. amb. media durante 24 h. : -5°C / +35°C
- Temp. amb. máx. durante 24 h. : 40°C
- Altitud máx. de montaje : 4000 s.n.m.



### CONFORMIDAD A NORMAS

- IEC60831-1+2
- 2006/95/CE / 2004/108/CE
- IEC 61921
- IEC 61439-1/2

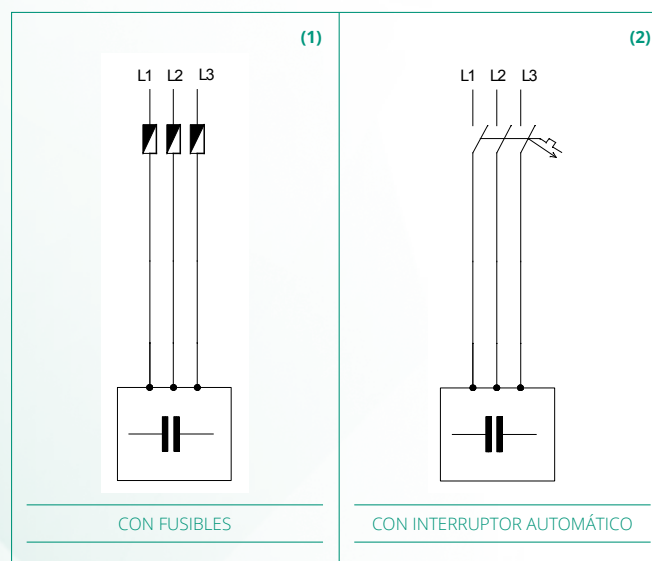


# PRISMÁTICOS IP 31 CON PROTECCIONES



Condensador Trifásico en caja prismática de IP 31. Las características del condensador son las mismas que los CRM y CRT. Con protección adicional a escoger entre Fusibles, Magnetotérmico o Automático de Alto Poder de Corte. Incluye las resistencias de descarga.

Otros voltajes bajo demanda



con **FUSIBLES "APC" (120 kA)**



**400 V**

KVAr (III)_50 Hz	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código
5	300 x 150 x 240 mm	4,4 kg	60054301
7,5	300 x 150 x 240 mm	4,5 kg	60074301
10	300 x 150 x 240 mm	4,6 kg	60104301
12,5	300 x 150 x 240 mm	4,7 kg	60124301
15	300 x 150 x 240 mm	5,2 kg	60154301
20	300 x 150 x 240 mm	5,7 kg	60204301
25	500 x 150 x 240 mm	8,9 kg	60254301
30	500 x 150 x 240 mm	9,2 kg	60304301
40	500 x 150 x 240 mm	10,2 kg	60404301
50	550 x 300 x 210 mm	13,5 kg	60504301
60	550 x 300 x 210 mm	13,7 kg	60604301
80	550 x 300 x 210 mm	14,4 kg	60804301
100	550 x 300 x 210 mm	14,5 kg	61004301

**440 V**

KVAr (III)_50 Hz	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código
5	300 x 150 x 240 mm	4,4 kg	60056301
7,5	300 x 150 x 240 mm	4,5 kg	60076301
10	300 x 150 x 240 mm	4,6 kg	60106301
12,5	300 x 150 x 240 mm	4,7 kg	60126301
15	300 x 150 x 240 mm	5,2 kg	60156301
20	300 x 150 x 240 mm	5,7 kg	60206301
25	500 x 150 x 240 mm	8,9 kg	60256301
30	500 x 150 x 240 mm	9,2 kg	60306301
40	500 x 150 x 240 mm	10,2 kg	60406301
50	550 x 300 x 210 mm	13,5 kg	60506301
60	550 x 300 x 210 mm	13,7 kg	60606301
80	550 x 300 x 210 mm	14,4 kg	60806301
100	550 x 300 x 210 mm	14,5 kg	61006301

con **INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO (6 kA)**



**400 V**

KVAr (III)_50 Hz	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código
5	300 x 150 x 240 mm	4,6 kg	60054302
7,5	300 x 150 x 240 mm	4,65 kg	60074302
10	300 x 150 x 240 mm	4,7 kg	60104302
12,5	300 x 150 x 240 mm	4,8 kg	60124302
15	300 x 150 x 240 mm	5,3 kg	60154302
20	300 x 150 x 240 mm	5,8 kg	60204302
25	500 x 150 x 240 mm	9 kg	60254302
30	500 x 150 x 240 mm	9,3 kg	60304302
40	500 x 150 x 240 mm	10,3 kg	60404302

**440 V**

KVAr (III)_50 Hz	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código
5	300 x 150 x 240 mm	4,6 kg	60056302
7,5	300 x 150 x 240 mm	4,65 kg	60076302
10	300 x 150 x 240 mm	4,7 kg	60106302
12,5	300 x 150 x 240 mm	4,8 kg	60126302
15	300 x 150 x 240 mm	5,3 kg	60156302
20	300 x 150 x 240 mm	5,8 kg	60206302
25	500 x 150 x 240 mm	9 kg	60256302
30	500 x 150 x 240 mm	9,3 kg	60306302
40	500 x 150 x 240 mm	10,3 kg	60406302

con **INTERRUPTOR AUTOMÁTICO "APC" (35 kA)**



**400 V**

KVAr (III)_50 Hz	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código
30	550 x 300 x 210 mm	9,5 kg	60304303
40		10,5 kg	60404303
50		13,8 kg	60504303
60		14 kg	60604303
80		14,8 kg	60804303
100		15 kg	61004303

**440 V**

KVAr (III)_50 Hz	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código
30	550 x 300 x 210 mm	9,5 kg	60306303
40		10,5 kg	60406303
50		13,8 kg	60506303
60		14 kg	60606303
80		14,8 kg	60806303
100		15 kg	61006303