

CATÁLOGO GENERAL

01 baterías automáticas



02 condensadores



03 filtros activos



04 componentes



CISAR[®]
ENERGÍA REACTIVA Y ARMÓNICOS DESDE 1979

CISAR[®]

CONDENSADORES PARA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA

NOVEDAD

CON **FILTROS AL**
3^{er} ARMÓNICO

CON FILTROS AL 3^{er} ARMÓNICO

Características Técnicas

Tensión de servicio: 400 V



CONDENSADORES

- "RDC_reforzados en tensión" (Características en su ficha técnica específica)



PROTECCIONES A ESCOGER

- Fusibles : NH00 "APC" (alto poder de corte)
- Interr. aut. "APC" con poder de corte de 35 kA



INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS

- $\text{ThdU} \leq 6\%$ $p=14\%$ (134 Hz)
- Microtermostato de temperatura



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Armario metálico IP31, RAL 7035
- Entrada de cables por la parte superior
- Montaje en vertical y 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
- 2014/35/UE
- 2014/30/UE
- IEC 61921
- IEC 61439-1/2
- UNE-EN61558-2-20

CON FILTROS AL 3^{er} ARMÓNICO



NOVEDAD

Condensador Fijo con inductancia de rechazo armónico. Inductancia sintonizada a 134Hz, de bajas pérdidas y que soporta valores de THDu de hasta el 6%. Condensador RDC reforzado a 480V con tecnología MKK. Disponible con protección Fusible o Automático de Alto Poder de Corte.



KVAr/400 V (50Hz)	Dimensiones (H x A x P)	Peso	Código (1)	Código (2)
6,25	1110 x 500 x 400 mm	51 kg	1933006400	1933006402
12,5		54 kg	1933012400	1933012402
25		62 kg	1933025400	1933025402
37,5		76 kg	1933037400	1933037402
50		87 kg	1933050400	1933050402
75		89 kg	1933075400	1933075402
100		91 kg	1933100400	1933100402

